

65.30

П 801

Секрет чо.

Р. С. Ф. С. Р.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПРОМЫШЛЕННОЕ БЮРО

В. С. Н. Х.

НА УРАЛЕ.

Производственная программа
УРАЛЬСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

на 1921—22 операционный год.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

Уральское Областное Управление Издательским делом.
г. Екатеринбург.

К Б 1594773 - ко

ОГЛАВЛЕНИЕ.

Cтр.

Пояснительная записка к производственным программам
Уральской промышленности на 1921—22 операционный
год

1. Горнодобывающая промышленность.

Пояснительная записка по Каменноугольной промышленности	11
" " " золото-платиновым приискам . . .	20
" " " соляной промышленности . . .	24
" " " добыче руд и других ископаемых	26
Производственная программа по горно-добывающей промышленности . . .	35
Материальная ведомость № 1 (по каменн. углю, золоту, платине, соли и торфу) . . .	54
" " № 2 (по добыче руд и друг. ископаемых) . . .	56
Ведомость на рабочую силу № 1 (по камен. углю, золоту, платине, соли и торфу) . . .	58
" " № 2 (по добыче руд и друг. ископаемых) . . .	

II. Metallургическая и металлообрабатывающая промышленность.

Пояснительная записка по металлургической промышленности 59

Производственные программы:

По доменному, мартеновскому, стальному фасонному литью, электроплавильному, чугуно-литейному и огнеупорному производствам	65
По прокатному, волочильному и стали-проковочному производствам	67
По металлургии меди, медному литью и прокатке меди.	74

Материальные ведомости:

По доменному производству	75
По мартеновскому производству и стальному фасонному литью	77
По электроплавильному производству	80
По чугуно-литейному производству	81
По огнеупорному производству	85
По прокатному, волочильному и сталепроковочному производству	89
По металлургии меди, медному литью и прокатке меди	93

Ведомости на рабочую силу:

	Стр.
По доменному, мартеновскому, чугуно-литейному, электроплавильному, стальному фасонному литью, огнеупорному, прокатному, волочильному и стале-проковочному производствам	101
По металлургии меди, медному литью и прокатке меди	122
Об'яснительная записка по механическим производствам	124

Производственные программы с потребностью основных материалов и рабочей силы:

По военной промышленности	132
„ работе на транспорт	134
„ сельмашинам	135
„ электропромышленности	138
„ инструментальному произв.	139
„ разным изделиям	142
Общая сводка продукции по механич. производствам	143
Ведомость на рабочую силу „	152

Общие сводки по металлургической и металлообрабатывающей промышленности:

Потребность рабочей силы	159
„ „ топлива	169

III. Химическая, текстильная, кожевенная и друг. промышленности.

Об'яснительная записка	184
Производственная программа по химической промышлен.	192
„ „ текстильной, кожевенной и др. промышленностям	196
Производственная программа по Совхозу при Михайловском винзаводе Ч. Г. С. Н. Х	198

Материальные ведомости:

По химической промышленности	199
„ текстильной, кожевенной и друг. промышл.	207
Ведомость на рабочую силу по химической, текстильной, кожевенной и др. промышленностям	212

IV. Узкоколейные железные дороги.

Ведомость потребности топлива для узкокол. ж. д. обслуживающих металлургическую и металлообрабатывающую промышленность	214
--	-----

V. Общие сводки по всем видам промышленности.

Потребности рабочей силы	215
„ „ топлива	217

VI. Программа работ по электрофикации Урала . . .	Стр. 218
VII. Предприятия переведенные на снабжение.	
Об'яснительная записка	222
Производственные программы:	
по трестированной промышл.	225
Губсовнархозам и др. произв. объединениям	231
Алфавитный указатель к прозпрограммам Губсовнархозов и др. объединений	255
VIII. Конспект производственных программ по всем видам Ураль- ской промышленности, по предприятиям госснабжения и самоснабжения	265
IX. Топливо-снабжение.	
Об'яснительная записка к смете потребных материальных и денежных средств для выполнения производственной программы по лесозаготовкам на Урале	288
Об'яснительная записка к плану распределения топлива . . .	294
План распределения топлива на 1921—22 операционный год .	299

Примечание: Замеченные в настоящем издании опечатки прилагаются отдельным оттиском.

THE REPORT OF THE
COMMISSIONER OF THE
GENERAL LAND OFFICE

IN RESPONSE TO A RESOLUTION
PASSED BY THE HOUSE OF
COMMONS ON THE 12TH MARCH 1881

BY
H. J. WILKINSON
SECRETARY TO THE COMMISSIONER

LONDON:
PRINTED BY
H. K. LEY, 15, ABchurch Lane, E.C. 4

1881

THE REPORT OF THE
COMMISSIONER OF THE
GENERAL LAND OFFICE

IN RESPONSE TO A RESOLUTION
PASSED BY THE HOUSE OF
COMMONS ON THE 12TH MARCH 1881

BY
H. J. WILKINSON
SECRETARY TO THE COMMISSIONER

LONDON:
PRINTED BY
H. K. LEY, 15, ABchurch Lane, E.C. 4

1881

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

=== УРАЛЬСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ===

на 1921—22 операционный год.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
Уральское Областное Управление.
Екатеринбург 1921 г.



Пояснительная записка

к производственным программам Уральской промышленности на 1921—22 операционный год.

I.—введение. Урал вступает в новый операционный год, начинает работу на началах новой экономической политики.

Условия этой работы определяются с одной стороны ликвидацией старых форм и методов, так называемого, военного периода советской промышленности и с другой — попыткой применить к организации Уральской Государственной промышленности методов и приемов хозяйственно-коммерческого расчета.

II.—работа в 1921 г. В минувшем году Урал был главным металлургическим районом Республики, дав около 80 % всего металла ею полученного. Несмотря на столь высокое относительное значение Уральской промышленности, ее работа в абсолютных цифрах представляется крайне ничтожной. Возвращает нас к отдаленнейшим временам первых шагов горнозаводского Урала. Табл. 1 дает общую выработку чугуна, мартеновского и катанного металла в 1920 и 1921 г.г. в абсолютных цифрах и в % от максимальной производительности (1913 год).

Т а б л и ц а I.

Металлургическая промышленность Урала в 1920 и 1921 г.

Наименование продуктов.	в 1920 г.			в 1921 г.		
	Назначено по программе.	выполнено (пудов).	В % от произв. 1913 г.	Назначено по программе.	Выполнено (пуд. в).	В % от произв. 1913 г.
Чугуна . . .	9 062.200	4 856.888	8,70	6.305.000	4.056 483	7,27
Мартеновск. слитк. . .	12.002 500	7 220 973	13,04	7.600 000	5.815.812	10,51
Катанного железа . .	9.762.000	5 581.173	13,67	6.500.000	4.961.144	12,15

Примечание: Данные о производительности за 1921 год взяты за период октябрь 1920—октябрь 1921 года.

Так как металлургическая промышленность является главной осью хозяйственной жизни Урала, то ее упадок, конечно, является отображением общего промышленного развала Области.

Нет нужды останавливаться подробно на причинах этого развала, срыва производственных программ, резкого ухудшения качества изделий. В общих чертах эти причины сводятся к следующему.

Недостаточное питание рабочих, отсутствие стимулов к повышению производительности, крайне неустойчивая, вечно опаздывающая за жизнью тарифная политика; полная незаинтересованность рабочего в результатах работы понизили производительность труда до чрезвычайных размеров.

Вследствие этого соответственно распухли штаты и сразу сказался острый недостаток рабочей силы—особенно на работах тяжелых (лесозаготовки, огневые работы), или требующих квалифицированного труда (строительные рабочие, слесари первой руки и др.). Последняя категория, можно сказать, почти полностью исчезла с заводов, растворившись в массе сельского населения.

В результате, база Уральской металлургии—лесные заготовки—сократились настолько, что основное правило уральского хозяйства—жечь не больше того, что было нарублено в предшествующий год—оказалось в корне нарушенным. Таблица 2 показывает, как изменились за 2 года наши дровяные ресурсы.

Т а б л и ц а № 2.

Лесозаготовки на Урале в 1920—1921 г.г.

	Дрова куб. с.		Древесн. уголь корб.	
	1920 г.	1921 г.	1920 г.	1921 г.
Наличность на 1-е сентября . . .	1.770.000	1.220.000	931.000	955.000
Нарублено	1.147.500	611.621 *)	—	—
Пер-углено дров	254.600	70.758 *)	—	—
Выжжено угля	—	—	763.800	178.931 *)
Вывезено	969.000	774.181 *)	378.200	278.384 *)
Израсходовано на нужды трестированной промышленности .	421.866	285.268 *)	632.502	420.782

*) За первые 9 месяцев 1921 г.

Продовольственный кризис, разразившийся в мае с. г. вслед за посещением Урала Полномочной Комиссией СТО, только что установившей твердую производ-

ственную программу, связавшей эту программу с Наркомпродом,—окончательно сорвал кое-как наладившуюся работу, сделал совершенно невыполнимой только что установленную программу и лишний раз определил практическое значение обещаний Наркомпрода.

В июне и июле один за другим останавливаются заводы и на 1-е августа мы не имели на Урале ни одной работающей домны, ни одного мартена, ни одного стана — явление небывалое в истории Урала за последние полтора века.

В августе кризис несколько смягчился, постепенно начали оживать заводы, но удар, который им был нанесен, разумеется, не мог быть быстро ликвидирован: в районах с пришлым населением, как Богословский, он усилил отлив рабочих с заводов; кое-где в местностях, пораженных неурожаем, он вызвал паническое бегство рабочего населения и полный организационный развал (Воткинский завод). В районах—же, относительно, несколько более благополучных и имеющих оседлое рабочее население, тесно связанное с заводом, тот-же продовольственный кризис послужил толчком к сокращению штатов, переходу на сдельную оплату труда, словом—к ряду мероприятий, являющихся следствием перехода на хозяйственный расчет.

Для этого рода предприятий вынужденная их остановка летом сего года положила резкую грань между двумя периодами их работы и создала необходимый психологический перелом в настроении рабочих, дала возможность Заводоуправлениям освободиться от элемента явно недобросовестного и неспособного.

К сожалению, все эти меры были проведены слишком поздно, когда уже никакими усилиями нельзя было спасти исполнение программы.

III. — про- Приступая к составлению производственной про-
грамма на граммы на предстоящий операционный год, мы считались
1921—22 г. прежде всего с крайней ограниченностью продовольствен-
ных ресурсов Республики. При этом особо неблагоприятным для производственной работы является не столько скудность продовольственных запасов, сколько полная неизвестность, на какое количество продовольствия действительно и безусловно можно рассчитывать. Перебои в снабжении, срывающие работу, дезорганизующие хозяйство, лишаящие заводских работников всякой уверенности в завтрашнем дне,—являются коренным злом

нашей хозяйственной кон'юнктуры. Пока они не будут устранены, нельзя рассчитывать на устойчивость производственной работы, на выполнение программ, как бы осторожно они не составлялись, и самое проведение начал новой экономической политики становится невозможным. В самом деле, эта политика требует а priori некоторой устойчивой кон'юнктуры, прочной базы, твердых ресурсов для производственных предположений, для овладения рынком, для того, чтобы крупная государственная промышленность могла диктовать цены массовому потребителю своих изделий, чтобы малейший перебой в снабжении не вынуждал тот или иной завод спешно реализовывать часть своей продукции, по заведомо убыточным ценам.

Все эти соображения заставили нас исключить с государственного снабжения целый ряд предприятий, частью закрыв их, частью переведя на самоснабжение, и питать государственными ресурсами лишь самые жизненные, наиболее обеспеченные, наиболее концентрированные предприятия Уральской промышленности.

Список этих предприятий был нами представлен в СТО и последним утвержден. Мы рассматриваем это утверждение, как боевой приказ по всем снабжающим органам Республики о бесперебойном снабжении Урала, — приказ никаких отступлений и колебаний не допускающий.

В соответствии с этим наша программа распадается на 2 части: предприятия, остающиеся на государственном снабжении (1-я группа) и предприятия, снятые с госуд. снабжения (2-я группа). Программа для предприятий первой группы сопровождается ведомостями рабочей силы и главных материалов, требующихся для выполнения программы. Эти ведомости необходимы для суждения о тех затратах сил и средств, которые предприятия потребуют от государства. В отношении предприятий второй группы указанные сведения непосредственного програмного интереса для государства не представляют, почему здесь и опущены.

В предыдущем обзоре работы Урала в 1921 году было указано на все возрастающий дровяной дефицит нашей промышленности. *Необходимо подчеркнуть, что, если центром не будет обеспечена полностью вся лесорубочная программа Урала на текущий год, то буду-*

щий 1922—23 год застанет нас уже без всяких дровяных запасов, и уральские домы не смогут выплавить и двух миллионов чугуна.

В текущем операционном году по Уралу предположено нарубить 1.300.000 куб. с. дров, и вывезти из леса 1.250.000 куб. с. дров, выжечь древесного угля 590.000 коробов и вывезти 600.000 коробов. Это количество обеспечивает потребность железных дорог области в размере 60% и нашу производственную программу (1 я группа) — полностью. Выполнение всех этих работ предполагалось произвести частью (50%) путем трудналога, частью наемными рабочими, при чем на работы последней категории Главтоп ассигнует продфураж, дензнаки и товарный фонд лишь в таком размере, что из остающихся 50% заготовок может быть выполнено лишь 24%.

Поступившие с мест сведения говорят, что вследствие неурожая трудналог сможет нам дать вместо 50% лесозаготовок лишь 10%. Обещанные Главтопом товары и дензнаки не поступают; продфураж получен в совершенно ничтожном количестве. При этих условиях начатые работы уже сейчас находятся под угрозой остановки, вывозка же совершенно не производится; наличие дров в лесах на 1-е сентября с. г. составляет 1.223.000 куб. с., т. е. за год годичный запас уменьшился на 550.000 куб. с., при этом надо заметить, что в указанную цифру наличия входят и дрова давней заготовки, постепенно приходящие в негодность.

Если они не будут вывезены за зиму 1922 года, их придется списать в расход также, как в прошлом году пришлось за негодностью списать 450.000 кубов.

Единственное средство спасти Уральскую промышленность заключается в том, чтобы дать Уралу все средства, необходимые для полной реализации лесозаготовительной программы. В этом смысле нами возбуждено ходатайство перед СЮ, и от участия этого ходатайства зависит, таким образом, и участь Уральской металлургии в ближайшие годы.

Перед кардинальнейшим условием выполнения наших производственных предположений — достаточного и без перебоев снабжения продовольствием — ступают остальные условия, соблюдение коих, может быть, не столь императивно, но которые тем не менее необходимо

должны быть выполнены для обеспечения сколько-нибудь нормальной работы.

Здесь прежде всего приходится упомянуть о материальнотехническом снабжении наших предприятий. Отсутствие электрических ламп, не дающее нам возможности развернуть работы в две смены в такой мастерской, как снарядная фабрика Златоустовского завода; недавняя работа паровых машин Половинкинской электростанции, снабжающей энергией южную группу Кизелкопей, в течение 7 дней *без масла*, т. к. его не было в наличии, а остановить копи было нельзя; зимние, открытые работы без теплой обуви и одежды, отсутствие кожаных рукавиц для рабочих, занятых на горячих работах, факты, достаточно ярко показывающие всю ненормальность снабжения важнейших наших предприятий необходимейшими материалами.

Отсутствие таких материалов, как бура, олово, приводные ремни, хлопчатобумажная пряжа для обмотки проводов, газовых и дымогарных труб диаметра, большего, чем тот, который изготавливается нашим Шайтанским заводом; транспортные ленты к экскаваторам Богословской копи, и т. д. и т. д. — все это создает подчас совершенно безвыходное положение для отдельных предприятий, ведет к сокращению производительности, задерживает много сил и средств на ремонт в ущерб прямому производству.

Затем, нужно отметить, что новая экономическая политика требует от административно-хозяйственного и технического аппарата несравненно большей гибкости, умения приспособляться к обстоятельствам, большего умения разбираться в сложном комплексе вопросов, выдвигаемых производственной работой сейчас, чем это было достаточно до сих пор. В связи с этим и недостаток технических сил на Урале стал особенно остро чувствоваться за последнее время.

Здесь приходится констатировать, что многие крупные предприятия Урала оказываются лишенными сколько-нибудь компетентного руководства. В одном из наших металлургических районов технический руководитель района исполняет обязанности и техрука завода и заведующего производственно-техническим отделом районного управления и заведующего мартеновским цехом завода. Привлечь технику из центра Урал не в состоянии, т. к. тяжелые условия производственной работы на заводах в

связи с общими условиями крайне необеспеченного существования Уральского инженера являются слабым стимулом к переходу из центра в Уральскую глушь.

Все указанные обстоятельства, конечно, должны постепенно изживаться под влиянием новой экономической политики. Этот процесс необходимо всемерно ускорить энергичной помощью центра, иначе это поведет лишь к бесполезной растрате наших материальных ресурсов, к реализации коих нас вынуждает сейчас недостаточное снабжение.

Вместе с тем, Урал в процессе своей производственной работы самостоятельно ищет выхода из хаоса, созданного ломкой дореволюционных производственных отношений, сменившихся отношениями военного периода, которые в свою очередь сломаны новой экономической политикой.

Комбинирование предприятий, объединение их вокруг единой производственной идеи является одним из способов ликвидации той ведомственной череполощины, отсутствия заинтересованности отдельных разрозненных предприятий в судьбе всего производственного комплекса; коими характеризовалась работа недавнего прошлого. На этот путь Урал встал раньше других областей Республики созданием Богословского комбината. Несмотря на гигантские трудности, которые приходится преодолевать в создании такого рода объединений, Урал будет постепенно разворачивать эту работу и в настоящем году. Образование Южно-Уральского комбината, долженствующего объединить всю горнозаводскую промышленность Юга Урала, является очередным шагом в этом направлении.

Сложность и своеобразие Уральских условий делают воссоздание Уральской промышленности делом чрезвычайно трудным. Тем не менее в этом же своеобразии заключается и секрет жизнеспособности Урала, сохранившего несмотря ни на что свой производственный аппарат лучше, чем другие промышленные области Республики. Прежде всего, основные экономически-бытовые условия наших заводов, зависимость их населения от завода, полукрестьянский уклад жизни рабочих явились причиной того, что на огромном большинстве Уральских заводов рабочая сила не распылилась до такой степени, как это случилось в других местах. Привлечь снова эту силу в завод не составит никакого труда, если продовольственные условия будут в достаточной мере устойчивы.

Справиться с разрухой, создать прочную материальную базу для своей производственной работы Урал сможет, конечно, лишь с чрезвычайным напряжением своих сил и в относительно долгий промежуток времени. Но для этого ему должна быть предоставлена большая свобода действий, чем до сих пор, полная самостоятельность в его производственной работе, свобода организовать свой хозяйственный аппарат так, как этого требуют местные условия и соображения целесообразности, хотя бы эта организация и противоречила построениям центра. Наконец, и самое главное—Урал должен получить возможность концентрировать свою производственную работу и условия материального обеспечения этой работы в едином центре, он должен быть объединен единой производственной идеей, очищенной от всех посторонних, случайных и мелких заданий—он должен быть превращен в горнозаводский трест.

Предуралпромбюро Д. Сулимов.

Начпротехотдела Каменский.

1 декабря 1921 г.

Пояснительная записка

К производственной программе на 1921—22 год по каменноугольным копям Урала.

В настоящее время главным фактором, определяющим производительность горнодобывающих предприятий, является снабжение их продовольствием, фуражем и различного рода материалами, необходимыми для производства работ.

Каменноугольные копи в отношении снабжения находятся в сравнительно более благоприятных условиях, чем другие отрасли горного дела, так как необходимость обеспечить топливом железные дороги, промышленные предприятия и различного рода учреждения—ставит каменноугольные предприятия по снабжению в число первоочередных.

В 1922 году на государственном снабжении предполагается оставить все пять каменноугольных районов. Работа их намечается согласно нижеприведенной таблицы.

Название районов.	Смета на 1921— 22 год. пуд.	Смета на 1921 год. пуд.	Добыто за 9 мес. 1921 года.
Челябинский . . .	26.450.000	30.000.000	23.821.021
Кизеловский . . .	21.000.000	15.000.000	12.227.469
Богословский . . .	10.500.000	10.500.000	6.638.090
Егоршинский . . .	4.000.000	4.000.000	2.290.332
Полтаво-Брединск.	1.000.000	500.000	404.702
Всего . .	62.950.000	60.000.000	45.381.614

Добыча угля за 9 месяцев в размере $\frac{3}{4}$ годового задания дает надежду на совершенное выполнение программы:

При составлении производственной программы на 1921—22 г. приняты в соображение те возможности, которые определяются материальными ресурсами и наличием рабочей силы.

Наибольшее значение имеет продовольственный вопрос; за ним следует фуражный, так как стремления ослабить влияние гужевой силы в общем ходе производства дают слабые результаты вследствие непреодолимых затруднений, возникающих при попытках расширить механическое оборудование и усилить железнодорожный транспорт. Перебои в снабжении каменноугольных предприятий продовольствием, начавшиеся с весны, неизменно отражались на производительности копей в смысле ее понижения. Немалое значение имеет и снабжение прозодеждою и обувью, так как при суровых климатических условиях Урала недостаток обмундирования новышает процент невыходов работающих.

При условии регулярного снабжения, при улучшении жилищных условий и большей заинтересованности работников горного дела в ходе производства возможно и при наличии настоящего оборудования копей значительное увеличение добычи каменного угля. Цифры прежнего времени подкрепляют такое утверждение, так как об истощении разрабатываемых каменноугольных месторождений не может быть пока и речи.

Так, в 1914 году Кизеловские копи дали 62.740.728 пуд., Богословские—14.531.600 пуд., Челябинские, где только что начиналось дело—6 077.110 п. и Егоршинские—143.000 пуд. угля.

С 1-го октября Челябинские и Кизеловские копи перешли на коллективное снабжение; копи прочих районов наметили такой переход с 1-го января.

При такого рода снабжении, когда будет отпускаться определенное количество предметов довольствия, копи должны давать государству назначенное прозпрограммой количество угля. Добытый сверх назначения уголь, если будет поступать в распоряжение государства, должен оплачиваться последним и суммы, вырученные за добавочный уголь, будут расходоваться на повышение оплаты труда, с целью более заинтересовать трудящихся в результатах работы, и на улучшение оборудования копей. В том случае, если государство не будет в состоянии в течение месяца оплатить уголь, добытый сверх программных заданий, последний может быть реализован непосредственно углекопами. Вырученные же суммы, за погашением из них расходов по производству, должны расходоваться на нужды копей.

При определении количества продовольствия и фуража, необходимого для исполнения производственных заданий 1921—1922 года, в основу положен такой расчет.

Все работы угольных копей (эксплоатационные, строительные, разведочные, хозяйственные заготовки и т. д.) должны быть исчислены на 1000 пудов добытого угля по следующим нормам:

Название района.	На 1000 пуд. добытого угля необходимо отпустить.			
	Муки пуд.	Овса пуд.	Сена пуд.	Соломы пуд.
Челябинский	7	4,1	7	—
Кизеловский	14,5	2,7	7,1	—
Богословский	5	3	5,1	1,4
Егоршинский	15	4	2,7	5,5
Полтаво-Брединский .	15	6	12	—

Установлением таких норм создается критерий для определения степени экономичности работ и вся административно-хозяйственная деятельность копей вводится в заранее определенное русло, чем достигается возможность контроля над работой копей со стороны высших хозяйственных органов.

При успешной работе, когда число выработанных смен будет менее предположенного, получится некоторое сбережение в расходе продовольствия и фуража, и часть последнего может поступить в добавочную выдачу трудящимся, как поощрительная мера за повышенную производительность.

Обзор работы отдельных копей.

Челябинские копи.

Из общего количества в 26.450.000 пуд. угля предполагается добыть подземными работами: на северной группе копей—6 000.000 пуд. и на южной—600.000 пуд., всего же 6.600.000 пуд. (250/o) и открытыми на южной группе—19.850.000 пуд. (750/o).

За 10 месяцев текущего года из 25.839.897 пуд. каменного угля добыто открытыми работами 78,60/o и подземными—21,40/o.

С течением времени вскрыша постепенно углубляется и потому естественно увеличение в процентах подземной добычи, чему способствует также и необходимость сокращать конную вскрышу, затрудняемую недостатком фуража.

Вскрышные работы.

Предполагаемая вскрыша в 1922 году.			Предположено было вскрыть в 1921 году.			Вскрыто пустых пород за 10 месяцев 1921 года.		
Экскаваторами.	Конными и пеш.	Всего куб. саж.	Экскаваторами.	Конными и пеш.	Всего куб. саж.	Экскаваторами.	Конными и пешими.	Всего куб. саж.
49.400	30.980	80.380	72.000	12.000	84.000	20.846	34.976	55.822

В 1920 году было вскрыто: экскаваторами 14.532 куб. саж. и конными и пешими работами 41.430 куб. саж., всего — 55.962 куб. саж.

Экскаваторные работы усиливаются, но не в столь значительной мере, как это было бы желательно. Невозможность свободно маневрировать экскаваторами на сравнительно тесной площади, где производятся работы, в соединении с дальностью отвозки пустых пород и ручной их разгрузкою у озера Курлады, не позволяет экскаваторам развить полную их производительность, что в сильной степени обесценивает работу мощных машин. Разнотипность экскаваторов, имеющих на коях, также затрудняет их эксплуатацию.

Вскрышею предполагается обнажить 26.980.000 пуд. угля, что на 1.000 пуд. угля дает приблизительно 3 куб. саж. пустых пород. В 1920 году на 1.000 пуд. вскрытого угля приходилось 2,33 куб. саж. пород.

Остаток вскрытого угля на 1 октября составляет всего 4.312.000 пуд. При добыче 19.850.000 пуд. открытыми работами переходный остаток на 1 октября 1922 года выразится цифрой с 9 692.000 пуд. К осени 1922 года ожидается, что толща пустых пород, налегающих над углем; возрастает до 6 ти саж.; при такой мощности вскрыши нет основания рассчитывать на большое количество обнажаемого угля, так как годовой объем вскрышных работ на Челябинских не имеет тенденции к увеличению. Поэтому увеличение переходного остатка на 1-ое октября 1922 года диктуется необходимостью.

Замена конной отвозки паровым подъемом на Челябинских проводится по мере возможности в жизнь и за 10 месяцев текущего года из всего количества угля, добытого открытыми работами, в 20.313.515 пуд. чрез подъемники прошло 8.680.765 пуд. (42,70%).

Медленно, но неуклонно все работы Челябинской механизмируются, но на пути их стоят ряд неблагоприятных обстоятельств, на которые в 1921--22 году нужно обратить серьезное внимание.

В настоящее время на Челябинских коях нарушено равновесие между подготовительными и добычными работами и форсированная работа по добыче может привести к окончательной порче этого месторождения со всеми последствиями хищнической разработки. Сказанная причина вынуждает уменьшать задание по добыче в программе 1922 года до 26 миллионов пудов, вместо 30 миллионов 1921 года.

Рациональное ведение вскрышных работ посредством экскаваторов требует при своем исполнении наличия тщательно продуманного и детально разработанного плана, составленного в связи со вскрышею при помощи конной силы. Тогда явится возможность использовать наиболее выгодно, при наличных условиях, имеющиеся на Челябинских мощные машины — экскаваторы. Способ удаления пустых пород, как перевозкою, так и перевалкою в выработанные пространства имеет существенное значение при разработке упомянутого плана.

Изложенное выше еще раз подчеркивает настоятельную необходимость для копей в ближайшем же будущем получить из центра инженера — специалиста по экскаваторным работам, могущего организовать эти работы на коях, принимая во внимание особенности, представляемые эксплуатациею каменноугольного месторождения.

Уралпромбюро и Уралотоп особенно обращают внимание на неудовлетворительную постановку экскаваторных работ на Челябинских и подчеркивает свое опасение за результат экскаваторной вскрыши на предстоящий 1921 — 22 год.

Как и в предыдущие годы серьезное внимание на Челябинских придется уделить разведочным работам, которые по мнению Уралпромбюро и Уралотопы ныне поставлены вполне солидно и вверены вполне авторитетным лицам: геологу Пригоровскому, как руководителю, и инженеру Поповцеву, как исполнителю работ.

Следует также обратить серьезное внимание и на выполнение строительной программы Челябинских: жилищный вопрос — одно из самых больных мест Челябинских, от которого зависит нормальное развитие этого района.

В ноябре с-го года на Челябинских закончена новая электрическая станция, которая может снабдить энергией все работы Челябинских. В предстоящем году, согласно задания Челябинских придется электрификацию района продолжать и снабдить кои необходимыми двигателями.

Очередной задачей для Челябинских является также создание на территории копей механической мастерской, которая могла бы обслуживать их повседневные нужды.

Кизеловские копи.

Производственной программой на 1921 год назначено добыть 15.000.000 пуд. угля. Возможно ожидать, что это задание будет выполнено в текущем году с значительным превышением, так как за 10 месяцев на коях добыто 14.131.312 пуд. Учитывая острый топливный кризис на Урале, дефицит минерального топлива вследствие понижения добычи на Челябинских, технические возможности Кизелкопей в связи с новой экономической политикой, Кизеловскому району на 1921—22 год дается твердое задание добыть 21.000.000 пуд. угля, при чем не исключается возможность переработки этого задания.

По отдельным коям предполагается добычу угля распределить следующим образом:

Название копи.	Предположено добыть кам. угля в пудах.	% отношение.
Ленина и Троцкого	5.850.000	27,9
Володарского	3.250.000	15,4
Полсовинская	2.750.000	13,1
Губаха	4.350.000	20,7
Луньевка	3.800.000	18,1
Усьва	1.000.000	4,7
Всего	21.000.000	100

Подготовительные работы, и произведенные в прежнее время, когда предполагалось добыть на коях до 100 миллионов пудов в год, развиты в высокой степени, так как нарезкою полей подготовлено до 261.000.000 пуд. угля в пластах, расположенных ниже уровня откаточных штолен. В подготовительных выработках сильно сказывается давление пород, а потому использование возможно большей части подготовок составляет неотложную задачу.

Осуществление намеченной программы потребует или увеличения количества рабочей силы приблизительно на 2700 чел., или повышение производительности труда рабочих путем уменьшения числа невыходов. Первое недостижимо, так как помимо затруднений в получении рабочей силы, квартирные условия настоящего времени не позволяют коям разместить дополнительное

число рабочих. Поэтому остается один путь повышения индивидуальной производительности рабочего.

В 1914 году средняя добыча, падающая на одного рабочего при добыче угля, достигала за год 11.000 пуд. угля. Согласно данным управления копей эта производительность по техническому состоянию копей, не принимая во внимание продовольственного кризиса, должна была бы понизиться на 30%/с.

Введение коллективного снабжения на Кизелкопях дает нам основания требовать от Кизелкопей достижения 700% производительности рабочего в довоенное время, что при наличном числе рабочих на копях, должно повысить общую производительность рабочего в отношении 100:70, т. е. с годовой производительностью 1921 года 15.000.000 пуд., до 21.000.000 в 1922 году.

При условиях удовлетворительного и непрерывного снабжения такое задание становится осуществимым.

Механизация работ по добыче делает успехи, особенно на северной группе копей и способствует повышению индивидуальной производительности рабочих.

Рост такой механизации задерживается недостатком запасных частей для буровых молотков, врубовых машин и газовых труб для воздухопроводов; а потому приобретение таких частей в достаточном количестве, вместе с пополнением комплекта приборов новыми является насущной необходимостью для копей.

Расход на покупку врубовых машин и компрессоров в Германии, согласно спецификации Кизелкопей, сравнительно не велик; результат же может получаться значительным, приняв во внимание, что Кизелкопи в довоенное время давали свыше 60.000.000 пудов угля в год; и по техническому состоянию копей эта производительность достижима и в настоящее время.

Необходимо также ускорить постройку Губахинской электрической станции, которая позволит электрифицировать весь Кизеловский район.

В текущем году снабжение копей, сопровождаясь перебоями, оставляло желать лучшего и неблагоприятно отражалось на работе копей. Весьма неудовлетворительно было также поступление нефтепродуктов, особенно смазочных масел; также невысок процент получения листового и сортового железа, гвоздей, меди, бабита, олова, свинца. Совершенно не получено стали-самозакалки и газовых труб. Недостаточно было снабжение одеждою и обувью.

Поэтому на вопросы снабжения этих важнейших копей Урала должно быть обращено в 1921—22 году большее внимание.

Богословские копи.

На копиях предполагается добывать уголь открытыми работами:

Вскрышные работы.

Было предложено вскрыть в 1921 г.			Вскрыто до первого октября 1921 года.			Предполагается вскрыть в 1922 году.		
Экскаваторами	Конными и пешими.	Всего кв. саж.	Экскаваторами.	Конными и пешими.	Всего кв. саж.	Экскаваторами.	Конными и пешими.	Всего кв. саж.
19.536	7.030	26.566	14.318	нет свед.	—	31.722	22 536	54.258

Успешность работы многокорневых экскаваторов зависит в значительной степени от исправности транспортерных лент. В этом отношении дело страдает, т. к. на одном экскаваторе лента пришла в ветхость, другой же экскаватор таковой совершенно не имеет и порода отвозится поездами: транспортерные ленты заказаны в Петрограде, но до сего времени не выполнены.

Для тушения пожаров: одного в свите "В" и другого в выходах угля около электрической станции—необходимо дополнительное число рабочих 350.

Рабочая сила в числе 1292 чел. на 1921—1922 г. урезана до пределов возможного в расчете на лучшие условия снабжения продовольствием.

Егоршинские копи.

Центр тяжести по добыче антрацита в Егоршинском районе предполагается поместить на копи Артема (Бобровской), где намечено добыть 2.600.000 пуд. (65% от общ. добычи в 4 000.000 п.). На долю Бурсунской копи приходится 1 200.000 пуд. (30%) и на Черемшанскую—200.000 пуд. (5%). На последней кроме развешивочных работ, предполагается вести подготовительные по углубке Бажановского уклона на 15 саж. По Ключевской копи предложены только работы по оборудованию (сборка паровых котлов и установка дымовой трубы). На Бобровской копи работы будут производиться главным образом на шахте „София“.

В 1922 году на Егоршинских копиях придется создать спасательную станцию.

Наличие гремучего газа и возможные в связи с ним рудничные катастрофы заставляют своевременно принимать необходимые меры предосторожности, что под силу только спасательным станциям.

Паровое хозяйство копей требует упорядочения, каковое задерживается отсутствием необходимых причисленностей и материалов. Достройка электрической станции также затягивается вследствие недостатка предметов оборудования и инструментов: в интересах развития района станция в 1921—22 году должна быть достроена, что вполне достижимо.

Полтаво-Брединские копи.

На копиях предполагается усилить добычу антрацита, доведя ее до 1.000.000 пуд. в 1922 году, с тем, чтобы увеличить в следующем году.

На Полтавской копи будет продолжаться пробивка шахты № 6, с целью разрабатывать мощный разлук в северной части месторождения у реки Каргалы-Аят. Для обслуживания водоотлива необходимо установить при шахте № 6 два паровых котла и мощные насосы, т. к. ожидается значительный приток воды.

На Брединской копи работы будут продолжаться по шахте № 1, где имеется намерение, вместе с добычными, усилить и подготовительные работы.

Недостаток фуража сильно препятствует успеху хозяйственных работ по заготовке леса и различного рода перевозкам.

При сокращенном штате рабочей силы успех работ и производительность копей будут зависеть, главным образом, от правильного и достаточного снабжения копей всем необходимым.

В 1921—22 году в Полтаво-Брединском районе будет оборудована шахта № 6 на Полтавской копи и произведены необходимые разведочные и строительные работы для добычи антрацита по району в 1922—23 году в количестве 2-х миллионов пудов, что равноценно по теплотворной способности 4.000.000 пудов Челябинского бурого угля.

Пояснительная записка

к производственной программе на 1921—22 год по золотоплатиновым приискам Урала.

Недостаток материальных ресурсов вынуждает уменьшить число предприятий, работающих по добыче золота и платины на государственном снабжении, при чем, наибольшему сокращению подвергаются золотодобывающие предприятия, так как предполагается работать за счет государства только в двух округах: Нейвинском (Екатеринбургского уезда) и Джетыгаринском (Куставинского уезда).

Добыча платины предполагается в трех округах, оборудованных драгами, при чем размер добычи всецело будет зависеть от успешности заготовок топлива, в связи с чем и делается нижеприведенная пометка.

В Нижн. Тагильском округе из числа имеющихся семи драг, возможно будет пустить в работу две драги.

Затруднения, возникающие при заготовке дров для действия драг, ставят в необходимость ограничить предполагаемую для этого округа добычу платины на 1921-22 год до 5 пуд. 30 фунт. 13 зол.

В Иссовском округе при 20 имеющихся драгах будет работать только пять, что объясняется изношенностью драг и недостатком запасных частей. Заготовка дров также идет с большим трудом, так как таковых заготовлено пока только до 20%.

В Иссовском округе будет добыто платины 5 пуд. 16 ф. 45 з.

В Кытлымо-Косьювском округе будут работать обе драги: Американская, вполне оборудованная и Путиловская, для которой надо доставить со ставн. Лесопильной черпачную цепь. Платины будет получено 7 пуд. 25 фун. 73 зол.

Как и в предыдущих двух округах, дело с заготовкой топлива в Кытлымо-Косьювском Округе стоит неудовлетворительно, так как заготовлено топлива всего только 25% потребности.

Драгами же предполагается добывать золото в Нейвинском округе, где Невьянская драга, по окончании ремонта, приступит к работе в половине апреля. Шигирская драга в том же округе

же была закончена постройкою для операции текущего года вследствие нерегулярного снабжения рабочих продовольствием. В случае благоприятного изменения обстоятельств в этом отношении представляется возможность окончить сборку к началу операции 1922 года и тогда приступить к работе по добыче золота.

Дражными работами предполагено добыть золота в Нейвинском округе 5 пуд. 18 ф. 58 зол. и в Исовском 3 п. 2 ф. 45 з.

В Джетыгаринском округе драгоценный металл будет получаться из золотосодержащих руд посредством обработки на 6-гунной фабрике. Предполагаемая добыча жильного золота 2 п. 20 ф. при содержании золота в 4 золотника на 100 пуд. руды.

Общая добыча драгоценных металлов намечается в 1922 году: платины 18 пуд. 32 фун. и золота—11 пуд. Добыча платины в текущем году до октября превысила программное задание, золота же добыто меньше такового, чему много способствовало то обстоятельство, что Шигирская драга, которая должна была дать на операцию 5 пуд. золота, не могла приступить к работе.

Короче говоря, производственная программа государственных предприятий на 1921/1922 год по добыче платины и золота всецело будет зависеть от двух факторов: 1) снабжения приисков продовольствием и фуражем и в связи с этим заготовкою топлива для драг и 2) успешностью ремонта дражных механизмов, каковая зависит кроме продовольствия еще от наличия запасных дражных частей.

Задание на добычу платины и золота усматривается из следующей сравнительной таблицы:

Сравнительная таблица программных заданий.

	Предположено добыть в 1922 г.	Смета на 1921 год	Получено за 9 месяцев 1921 года.
Золото	11 пуд. 01 фун. 07 зол.	17 пуд.	7 пуд. 17 фун. 64 зол. 02 з.
Платина	18 пуд. 32 фун. 35 зол.	10 пуд.	11 пуд. 15 фун. 41 зол. 39 з.
Всего	29 пуд. 33 фун. 42 зол.	27 пуд.	18 пуд. 33 фун. 09 зол. 41 з.

Повышенная производительность драгоценных металлов в 1922 году, несмотря на тяжелый продовольственно-фуражный кризис, предусматривается в связи с новой экономической поли-

тикой и вероятным переходом золото-платиновых предприятий на коллективное снабжение, в силу чего ожидается повышенная производительность рабочих, задолженных при добыче золота и платины.

12 ноября текущего года утверждено положение относительно объединения государственных платиновых предприятий Урала (Уралплатина). В трест войдут округа, назначенные для работ на государственном снабжении: Исовский, Нижне-Тагильский, Кытлымо-Косьвинский и Нейвинский и, кроме того, округа: Заозерский и Сысертский. Уралплатина обязуется сдавать добытые золото и платину Наркомфину по курсовой цене Лондонской биржи.

Уралплатине придется в своей деятельности преодолеть ряд больших затруднений, вызванных тяжелыми условиями переживаемого времени.

Чтобы спасти оборудование, имеющееся на промыслах прочих округов, а также сохранить кадр опытных горнорабочих, знакомых с добычей драгоценных металлов, Уралпромбюро принимают меры к тому, чтобы работа на приисках, по возможности, нигде не прекращалась. С этой целью постановлением Уралпромбюро переведены на работу, при условии самоснабжения, Березовский и Аятеко-Шайдурихинский округа. Вырабатываются условия для подобной же работы Кочкарского и Танадыко-Баймакского округов.

Все эти предприятия могут работать безубыточно на основе коммерческого расчета; необходимо только дать в их распоряжение оборотные средства покупкою у них добываемого золота.

Для успеха дела и возможно большего получения золота, необходимо, чтобы государство полностью оплачивало сдаваемое Наркомфину промысловыми управлениями золото по цене мирового рынка (около 5 р. 55 коп. за золотник), что при стоимости 1 золотого рубля по курсу Наркомфина, в 30 000 сов. рублей соответствует 165 000 сов. рублей за золотник золота.

Частный рынок на Урале расценивает 1 золотник золота по стоимости одного пуда муки в вольной продаже. За частным рынком Государственным предприятиям не угнаться.

Но в интересах золото-промышленности необходимо, во что бы то ни стало, сохранить в полной неприкосновенности оборудование приисков.

Этого можно достигнуть: постановкою старательских работ по добыче золота с оплатою такового Государственным предприятиям, работающим на самоснабжении, по ценам мирового рынка и использованием приисковых механических мастерских, кузниц, мельниц и прочих вспомогательных мастерских для выполнения

закавов со стороны, коими можно покрывать дефицит от золотой операции.

В этом смысле ВСНХ должно договориться с Наркомфином, и такое соглашение должно быть проведено в жизнь.

Далее надлежит принять все меры к тому, чтобы в пределах округов золото принималось только промысловым управлением, через них же должна производиться скупка вольнодобытого золота. Стремление финансового ведомства организовать скупку золота в таких округах через своих агентов следует признать нездоровым явлением, так как последние будут нарушать планомерную работу приисковых управлений, конкурируя с ними, и в корне подорвут все хозяйственные расчеты Уралпромбюро и подведомственных ему хозяйственных органов, чем будет причинен непоправимый ущерб государству.

Потребность в золоте и платине для государства вызвала издание 31 октября текущего года декрета о золото-платиновом промысле, которым предоставляется возможность различным объединениям и частным лицам заняться добыванием золота и платины, получив для работы от Государства отводы площадей, содержащих эти драгоценные металлы. Для развития золото-платинового дела необходимо устранить всякие стеснения, как при работах по добыче, так и при отводах новых приисков промышленникам и сдаче им отведенных ранее. Порядок производства отводов был в числе других вопросов предметом обсуждения Уральского совещания маркшейдеров, имевшем место 20-26 ноября текущего года в Екатеринбурге.

Для развития горного дела съезд считает необходимым установление принципов горной свободы, делающих недра земли доступными для разведок и эксплуатации вне зависимости от того, в чьем распоряжении находится поверхность.

Съезд признал желательным передать все дело по рассмотрению заявок на золото и платиносодержащие местности, назначению заявок к отводу, а также рассмотрению и утверждению приисковых отводов в ведение Областной Горной Инспекции, в лице горных инспекторов; техническую же сторону производства отводов поручить штату маркшейдеров, состоящих при районных объединениях Урала, а также специальному штату отводчиков под руководством областного маркшейдера Уралпромбюро.

Проект инструкции по проведению в жизнь декрета от 31 октября с. г. на Урале, разработанный Совещанием маркшейдеров и причастных к золото-платиновому делу лиц, представлен на утверждение Уралпромбюро.

Пояснительная записка

к производственной программе по Пермсоли на 1921-22 год.

Производственная программа на 1921-22 год по выварке соли всецело обуславливается количеством топлива, занаряженного Пермсоли Уралтопом по областной разверстке.

Сравнение с прошлогодней производственной программой.

Название предприятия.	Предполагается выварить соли в 1921-22 г. пудов.	Предположено выварить по смете 1921 г.	Выварено за 8 месяцев 1921 года.
Соляные варницы „Пермсоли“.	6.395 000	6.000.000	3.606.635

Из всего числа имеющихся варниц (110) работает только пятая часть, почему и общая производительность действующих варниц достигает только четверти того количества соли, какое вываривалось в довоенное время. Многие из неработающих варниц нуждаются в ремонте, и при достаточном количестве рабочих легко возможно было бы пустить в ход большее число варниц, при условии обеспечения топливом.

Особенная нужда чувствуется в квалифицированных и строительных рабочих. Совокупность всех указанных обстоятельств заставляет ограничить программу будущего года пределами программы текущего.

Паровое хозяйство варниц находится в расстроенном состоянии, в последнее время управление „Пермсоли“ на это обстоятельство обращает особенное внимание и по мере возможности принимает меры к улучшению положения; но новых котлов для замены старых в Балучии не имеется.

В целях электрификации соляных промыслов приступлено к работам по проведению линии высокого напряжения от Содового завода на Ленву.

Разработана конструкция электрического солеподъема. Предполагается сооружение на Усть-Боровской группе заводов элек-

трической станции, для которой имеется локомобиль в 80 HP и предвидится получение в ближайшем будущем генератора тока.

Электрофикация на Левве даст возможность заменить громоздкие штанговые насосы электрическими; при более совершенном оборудовании потребуется меньшее количество рабочих рук, а имеющимися будет достигнута более высокая продукция.

Для успешного выполнения Производственного задания Пермской губернии, необходимо обратить внимание на полное и регулярное без перебоев снабжение соляных промыслов продовольствием и фуражом, что оказывало влияние на повышение производительности рабочих в 1921 году и следует иметь в виду в предстоящий операционный год, когда предвидится неменьшее обострение продовольственно фуражного кризиса.

Пояснительная записка к прозпрограмме Райруд в 1921-22 г.

I. Общие соображения.

Горно-рудные предприятия Урала вступают в 1921-22 производственный год при значительно более тяжелой обстановке по сравнению с истекшей операцией.

Это приходится усматривать не только в общем уменьшении продо-фуражных и материальных ресурсов, но, что чрезвычайно важно,—и в большой неопределенности фактического поступления первых в будущем.

Тенденция в сторону сокращения прочно устанавливается падением продовольственных ассигновок, намечавшихся ранее для Райруд, утвержденным Советом Труда и Оборона списком (1-140 бронебайков), и намечаемых теперь Отделом руд Главуправления Горной Промышленности России в 7434 бронебайков.

Возможно и дальнейшее сжатие.

Если вопрос: „как же быть, на чем основываться в конструировании производственной программы“—одинаково остро становится и перед горною и перед металлургическою промышленностью Урала: если столь необходимый объективно устойчивый план действий трудно создаем за подвижностью той единственной системы координат, в которой мыслятся сейчас все сколько-нибудь прочные операционные построения и которые выражаются двумя словами,—„продовольствие и фураж“; если, наконец, заводы и рудничные предприятия Урала в таких условиях могут дать одинаково удовлетворительную или мало-удовлетворительную прозпрограмму,—то совершенно неодинаковы будут те следствия, какие придется наблюдать там и здесь при дальнейшем сокращении планового снабжения.

В то время, как любой завод может выбросить на рынок легко реализуемую ценность, и найдет в той или иной степени выход из положения в разрешимой для него задаче частичного подсобного самоснабжения, в это же время новая экономическая политика не намечает по существу реально-спасительных путей для огромного большинства горных предприятий в случае дальнейшего усиления продовольственного кризиса.

„Асбест“ с его продуктами и изделиями, „Магнезит“ с выделкою кирпича и порошков — это две несомненно мощные и стойкие производственные единицы, на судьбы которых можно смотреть более или менее оптимистично.

Далее, хотя и с очень большими оговорками придется поставить меузы с их естественными точилами и изготовлением брусков, и с еще большими колебаниями — Чебаркульские и Кунарские глины, имеющие кроме металлургических предприятий Урала единственных своих потребителей в лице фарфоровых и других Государственных заводов.

Но это и все.

И если оставить совершенно в стороне разработки драгоценных камней, к которым идеи самоснабжения очевидным образом неприменимы, то все остальные производные Райруд, не являлись объектами широкого потребления, будут с момента снятия соответственных предприятий с государственного снабжения обречены на полную приостановку. Мы знаем, что некоторые громадные по площадям части Урала либо относятся к областям „не производящим“ в отношении наличия в них сельскохозяйственных культур, либо поражены неурожаем и даже больше голодом (Юг Урала).

В таких условиях, приостановка операции приведет к распылению рабочих и должна трактоваться не менее, как замирание предприятий на чрезвычайно значительный период.

Принимая во внимание, что рудное дело и без того сжато до нельзя, и что при общеизвестном факте недостаточности продовольственных ресурсов на Урале, рассеяние людей, занятых ранее при рудниках, зашло очень далеко, придется дальнейшее ухудшение обстановки призвать в его следствиях катастрофою.

Единственное, смягчающее остроту положения мероприятие, можно усматривать в более тесном контакте между металлургическою и горною промышленностью Урала, в гармонической их работе и в обобществлении их товарообменного фонда.

Такой взгляд на дело логически ставит на очередь вопрос скорейшего признания полной, по условиям времени, целесообразности умножения объединенных горно-заводских хозяйств т. е. требует перехода к комбинатам.

Вне этого несомненный крах одной из двух слагающих промышленности Урала нанесет последний удар и другой стороне его бытия — его заводам.

Высказанные соображения определенным образом отразились в основном толковании прозпрограммы Райруд: это прежде всего есть часть единой программы Урала, и лишь затем наметка удовлетворения запросов всех прочих потребителей.

Исходя отсюда, на государственное снабжение приняты решительно все сведенные до крайнего минимума рудничные операции, органически связываемые с интересами правильного, не стесняемого нехваткою сырья, хода заводов.

Принимая во внимание отмеченные выше специфические особенности рудного дела в области задач самоснабжения, все остальные операции, предусматривающие в достаточной мере потребности центра, — также строго плановые.

Каждое добавочное задание рудам, от кого бы оно не исходило, должно обеспечиваться соответственными добавочными же поступлениями реально-ценных эквивалентов. И обратно: всякое ухудшение в области снабжения или изменение в этом направлении видов на него должно совмещаться не общим, и тем более бессистемным сокращением операций по всему их плану, а безболезненным исключением целых звеньев их в строго определенном порядке.

В соответствии с этим все операции предприятий на государственном снабжении разделяются на две категории: I-ю и II-ю.

Первые должны быть проводимы в полном их объеме и снабжаемы в размере 100% их потребности во что бы то ни стало и с совершенной правильностью.

Вторые будут иметь место тогда и постольку, когда и постольку будут удовлетворяться они в своих потребностях.

Вторая категория в сводной ведомости по прозипрограмме всюду сопровождается специальными отметками и касается масс материала, потребного Уральским заводам лишь в двух случаях:

1) Хорошо механизированной добычи и промывки легко доступной руды валунчатого Гор. благодатского месторождения не имеющейся в наличии совершенно, обладающей превосходными качествами, необходимой для более выгодной работы металлургических заводов Высокогорского района в настоящее время и

2) действие каровых железных рудников Сергинской группы.

Во всех остальных случаях II категория предусматривает не Уральских потребителей, с государственной точки зрения несомненно также очень важных.

Переходя к существу намеченных операций, мы ставим себе задачей при всех прочих равных обстоятельствах в 1921-22 г. и в целях рационального использования материальных ресурсов отдавать предпочтение подготовительным работам перед добычными.

Эта идея в той или иной форме получает себе место и на Бакале, и на Горе Благодати, и на Высокой, и в Калате, и должна быть проведена в отношении Ауэрбаховских железных и Марсиетских марганцевых рудников.

II. Обзор по главнейшим ископаемым.

I. Железные руды.

В прошлом 1941 операционном году вниманию Центра был предложен критический обзор всей наличности железных руд, зарегистрированных райрудами на складах предприятий в количестве 104.295.000 пудов.

Из них запас руд, пригодных к плавке исчисляется в 65.524.000 пудов.

По условиям транспортных средств рудников и главнейшего гужевого, живым действительным запасом можно было призвать лишь 35.407.000 пудов, сосредоточенных главнейше в районе горы Благодати, Высокой и Бакала и имевшихся в разных местах Екатеринбургского района в количестве около 850.000 пудов.

В данный момент приходится констатировать еще более резкое и в отдельных местностях возбуждающее большую тревогу ухудшение положения.

С одной стороны обострились до нельзя те факторы, влиянием которых массы вполне благонадежных руд были переведены на положение „мертвых“ запасов.

Это углубление развала гужевого транспорта, вызванное недо-
родом, слабым поступлением зерно фуража и совершенною истощенностью конных резервов.

С другой стороны констатированы новые обстоятельства, действующие в том же направлении.

Первая причина приводит к тому, что из всех запасов Юга Урала, которому без принятия героических мер угрожает в полном смысле снова уничтожение значительной части кованной силы (доклад Председателя Уральского Бюро Ц. К. В. С. Г. тов. Полежаева), приводит здесь к тому, что активными запасами железных руд для Южного Урала приходится считать лишь Бакальские руды.

По Бакалу Южно-Уральская Райруда отмечает в своем представительском сообщении сильную засоренность руд, выработанных в период с 1917 по 1940 год исключительно и сжидает чрезвычайных больших потерь при их пересортировке.

За вычетом мертвых по условиям транспорта запасов руд Успенских и др. рудников из имеющихся на I/X-21 г. по всей группе.

6083785 пудов сырых

и 6.68196 пудов обожженных

руд на операцию 1922-23 года перейдет по приблизительному подсчету не свыше 3500000 пудов в переводе на обожженную руду.

Цифра ничтожная, обязывающая с большим вниманием отнестись к нуждам действующих сейчас заводов и самого Бакала.

по Екатеринбургской Райруде, строго говоря, доступными общему пользованию окажутся по причинам того же порядка, хотя не столь обостренным, лишь те массы материалов, которые сосредоточены сейчас при станциях железных дорог. Но активность этих масс стоять в свою очередь в зависимости от транспортных средств Н. К. П. С.

Против прошлогодних 8500000 пудов Екатеринбургской Райруды мы будем иметь в лучшем случае действительных лишь 2277000 пудов, учитывая все неблагоприятные условия предстоящего 1921-22 г.

При рудниках Высокогорского района если принять во внимание все обстоятельства, влияющие на используемость руд вообще, в условиях данного времени в особенности, перейдет на 1922-23 г.г. около 14500000 пудов.

Не считая скромных наличных запасов деятельного характера на Ауэрбаховском и Покровском рудниках Богословского комбината, обеспечивающих работу Надеждинского завода и, исключая руды Чусовской группы, перечисленные на Пермское Райметаллуправление,—мы будем иметь на 1922-23 г.г. при сохранении современных условий по всему Уралу:

$(3500000 + 2277000 + 14500000)$ пудов
в круглой цифре — 20200000 пудов железных руд, сосредоточенных в виде рудного кулака по преимуществу на горе Благодати и Высокой со всеми проистекающими отсюда неудобствами.

Таким образом активная масса руд по сравнению с 1920-21 годом уменьшается на 15700000 пуд.

Надеждинский завод в 1921-22 г.г. железными рудами ввиду продовольственно-фуражного кризиса, по нашему мнению, не обеспечен, хотя производственной программой Богословского комбината и предусматривается приходо-расходный баланс руд.

На пополнение ожидаемого нами дефицита и для создания необходимого для регулярной работы Надеждинского завода резерва, нами предусматривается переброска железной руды в количестве 300000 пудов с горы Благодати.

2. Мелные руды.

За невозможностью действий в 1921-22 году Карабаша интерес в настоящее время представляют рудники Калатинско-Карпунинской группы.

Запасы медистых колчеданов, обеспечивающих работу предполагаемого к пуску Калатинского завода, исчисляются в 3.190.000 пудов.

Этого количества достаточно приблизительно на год операций завода с момента начала плавки.

Ресурсы руд позволяют рассчитывать на стройную выплавку меди в предстоящую кампанию и требуют уделения преобладающего внимания развитию подготовительных работ в Обноглевном и Карпушинском рудниках для обеспечения широких заводских операций 1922-23 г.

3. Асбест.

Производственная программа на асбест составлена под неизменным условием стройного снабжения его продфуражем, предметами оборудования и предметами первой необходимости.

В целях осуществления двух последних требований необходимо зафиксировать за предприятием право реализации 250/0 всей его производительности, как это и намечалось со стороны Центра. и соответственным образом расширить это право в сторону закупки предметов первой необходимости.

Производственная программа в 285000 пудов чистого асбеста — 35000 пудов картона и 3100 пудов изделий во всяком случае достижима лишь с большим напряжением.

Первоначальное предположение получить чистого асбеста свыше 300000 пудов пришлось в объективной обстановке общих продовольственных перспектив и в виду необходимости развития вскрышной выемки, достаточно сильно запущенной за предшествовавшие годы, заменить более скромным заданием в пудах чистого товара.

4. Марганцевые руды.

1) Добыча руд из месторождения Сапальского сравнительно прочно обеспечивается оборудованием рудника и рабочей силой; предложена отправка всей выработки в количестве 175 000 пудов в Надежнинский завод для выплавки ферро-марганца.

2) Добыча в Марсятских разработках планирована в целях создания рудного резерва на операцию 1922-23 года недостаток рабочих, объявляемый нехватками продовольствия может привести к неудаче в осуществлении сравнительно скромной производственной программы.

3) Операции по добыче марганцевых руд в пределах Южного Урала намечены Райрудой ввиду важности расширения их общих поступлений и во исполнение постановления Уральского съезда представителей Райправлений трестированной промышленности Урала.

Объективные условия работ, а именно: голод в районе, отсутствие механизации работ и удаленность рудников от линии железных дорог свыше чем на 40 верст заставляют Уралпромбюро

относиться с большим сомнением к успешному проведению операций и отнести их во II очередь.

Но в прослу обеспечения Урала марганцем необходимо формулировать следующие положения:

1) При ожидаемом уже в 1922 году совершенном истощении запасов в недрах Сапальского месторождения; при почти несомненной недоступности по условиям транспорта поступлений марганца из благонадежных месторождений Юга Урала и ввиду полной невозможности гарантировать стройную вылачу данного материала с Марсятского месторождения, необходимо во избежание колоссальных потрясений марганцевую рудную проблему Урала рассматривать лишь в областном масштабе, положив предел дальнейшему отливу ферро-марганца за пределы Урала.

2) Признавая марсятское месторождение главным и б. м. единственным поставщиком марганцевых руд, начиная с 1923 и в ближайшие последующие годы — необходимо принять меры к детальным разведкам его и вести в нем в 1921-22 году добычу в меру максимальной возможности, определяемой притоками в Богословский комбинат кадра рабочей силы и поступлением сюда продовольствия и фуража.

Марсятское месторождение следует рассматривать за сверхударное.

III. Обзор по Райрудам наиболее важных моментов в операциях 1921-22 года.

I. Высокотгорская Райруда.

Из горных операций в районе, не получивших совершенно освещения в прозирограмме, необходимо отметить:

а)	вскрышу подготовительных работ на г. Высокой	600 кб. с.
б)	„ „ „ на г. Благодати (коренного месторождения)	500 кб. с.
в)	„ „ „ работы на Нелобском кварцевом руднике	200 кб. с.
Итого		1300 кб. с.

2) На горе Высокой должны быть:

а) Отремонтированы погрузная железнодорожная платформа и механический подъемник № 1-й, наклонные пути коего попорчены затоплением 1921 года.

б) Закончен постройкою подъемник № 2, обеспечивающий свободное проведение вскрышие-подготовительных работ в разрезах.

3) На горе Благодати должны быть: закончены 1540 погон. саж. под'ездного пути к погрузочной платформе, сокращающего в огромной степени потребность в конной силе.

4) На Алапаевских рудниках, намечавшихся ранее к переводу на положение окарауливания, решено Райрудой производить погрузку и отправку полезных ископаемых, т. к. эта операция привлекает к предприятию ценные кадры рабочих.

II. Екатеринбургская Райруда.

1) Сверх добычных работ предполагено по району:

- а) произвести вскрыши (не считая асбеста) 1500 куб. саж.
- б) пройти шахтами 80 " "
- в) перемыть сырой руды 1400000 пуд.

2) На асбесте будет вынуто (при подготовке) пустых пород до 12.000 куб. саж. Необходимость широкой вскрыши определяется подрезанностью разрезом.

Из других мероприятий намечен перенос котла с какого-либо из приостановленных предприятий. Котел предназначается для обслуживания центральной электрической станции, стойкость работы которой, благодаря изношенности существующей установки, совершенно не обеспечена.

III. Южно-Уральская Райруда.

А. Бакал.

1) Помимо добычи и отправки предполагается:

- а) вскрыть пустых пород всего 4.983 куб. саж.
- б) передвинуть с Тяжелых рудников
сырой руды 1.450.000 п.
- в) обжечь в печах и пожегах сырой руды 2.250.000 п.

2) Ввиду тревожного положения дела с переходящими на 1922-23 год и достигнутыми использованием остатками руд. все устройства, установки и механизмы должны быть подготовлены к действию в операцию 1922-23 года.

3) С этой точки зрения и в интересах снабжения Кусинского завода специального свойства рудами, Уралподкандор должен изготовить для переброски тяжеловесной руды несущий канат подвесной дорожки.

В. Ахтенский рудник.

4) Операции Ахтенского рудника, ввиду отсутствия на нем жилищ, не могут быть проведены настолько энергично, чтобы Ахтенская руда могла, хотя бы частично, поступить по зимнему пути в Кусу.

Отсутствие квалифицированной силы и материалов, потребных для новых построек, заставляет отказаться от их осуществления. В связи с этим, фосфористая Ахтенская руда сможет добываться лишь в летний сезон и попадет Кусу только в 1922 23 году.

Отсюда вытекает необходимость работ завода на неполные подходящих тяжеловесных рудах.

IV. Богословский комбинат.

1) По Ауэрбаховскому руднику кроме намеченных добычи и погрузки необходимо вскрыть в текущем же году для требуемого поступления руд:

а) экскаваторами и подъемником Блейхерта 9.920 кб. с.

б) конными работами 3.864 „ „

и т о г о 12784 кб. с.

2) Следует отметить неопределенность коэффициента рудоносности в отношении будущих выемочных работ Ауэрбаховского рудника.

Ввиду этого необходимо принятие всех возможных мер:

а) к подготовке штока красных железяков чрез намеченную к углублению шахту „Артем“,

б) установление ж. д. связи между Надеждинским заводом и Самскими рудниками.

V. Калтинский комбинат.

В числе подготовительных работ, относимых Уралпромбюро в первую очередь необходимо отметить:

1) Окончание ветки Калата-Карпушинский рудник, без чего переброска руд отсюда в завод недоступна.

2) проходка квершлагов, камер и просечки рудного тела сетью основных выработок (в районе Обновленного и Карпушихи).

3) Прохождение восстающих для шахты Обновленной с гор 20 саж, и для шахты Василич с гор 30 саж. до поверхности в качестве вторых выходов.

Осуществление работ по проходке новых капитальных шахт на Карпушихе и Обновленном рудниках Уралпромбюро считает в объективных условиях момента трудно осуществимым и относит их во вторую очередь.

Производственная программа предприятий Горно-добывающей промышленности Урала, принимаемых на государственное плановое снабжение на 1921/22 год.

Примечание 1. Все операции, слагающие программу 1921/22 года, делятся в отношении их важности и поядка снабжения на две категории: I-ую и II-ую.

Операции I-ой категории ведутся в полном их об'еме и удовлетворяются снабжением в 100% их потребности—во что-бы то ни стало.

Операции II-ой категории ведутся постольку и в таком об'еме, по сколько и в каком об'еме оне будут снабжаться продовольствием, фуражем и пр. во исполнение общего принятого плана снабжения.

2. Вторая категория операций всюду оговорена.

Название районов, округов, копей, приисков и промыслов.	Предполаг. добыча в пудах за 1921—22 г.	Назван. обслужив. завода или предприятия.	Заявленная этим заводом или предприятием потребность на 1922 г.	Остаток, поступающий в общее распределение.	Остаток, ожидаемый на 1-е октября 1921 г.	Смета на 1921 г. в пудах.	Фактическое исполнение сметы 1921 г. (добыча) за 9 мес.	Фактический расход полезных ископаемых за 1921 г.
---	---	---	---	---	---	---------------------------	---	---

1. Каменный уголь.

1. Челябинский район .	26450000	1. На собств. надобности	5000000	172750	30000000	23821021	1953769
		2. Враспор. Уралтопа.		21450000			
2. Кизеловский район .	21000000	1. На собств. надобности	3700000	304549	15000000	12227469	9837735
		2. Враспор. Уралтопа.		17300000			
3. Богословский район .	10500000	1. На собств. надобности	900000		10500000	6638090	6002442
		2. Враспор. Уралтопа.		9600000			
4. Егоршинский район .	4000000	1. На собств. надобности	1000000	227246	4000000	2229705	2200332
		2. Враспор. Уралтопа.		3000000			
5. Молтаво-Брединский район .	1000000	1. На собств. надобности	475000	716131	500000	404702	344966
		2. Враспор. Уралтопа.		860000			
Всего .	62950000		11075000	1420676	60000000	45381614	37952542

2. Железная руда.

1. Богословский Комбинат.

1. Ауэрбаховский .	2400000	Надеждинский завод.	2800000	Остается за комбинат.	806823	1600000	327723	995139
2. Покровский .	отправка				2124623	—	—	89330
Итого .	2400000		2800000		2931446	1600000	327723	1084469

Название районов, округов, копей, приисков и промыслов.	Предполаг. добыча в пудах за 1921—22 г.	Назван. обслужив. завода или предприятия.	Заявленная этим заводом или предприятием потребность на 1922 г.	Остаток, поступающий в общее распределение.	Остаток, ожидаемый на 1-е октября 1921 г.	Смета на 1921 г. в пудах.	Фактическое исполнение сметы 1921 г. (добыча) за 9 мес.	Фактический расход полезных ископаемых за 1921 г.
---	---	---	---	---	---	---------------------------	---	---

II. Высокогорская Райруда.

1. Благодат- ский . . .	II категор. 400000	Заводы: Надеждинс.	500000	13500000	22105043	2000740	461603	339153
	I категор. отправка	Пашийск.	658000					
2. Лебяжн- ский рудник.	—	—	—		2520623	—	—	—
Высокогорский	отправка	Зав. Н.-Та- гильск. гр.	1225000		6761246	1035000	503860	576740
3. Алапаевск. гр. . . .	отправка	Зав. Н.-Та- гильск. гр.	1000000	900000	1910395	1010000	454933	396775
Итого .	400000		3393000	14400000	33297307	4045740	1420396	1312668

III. Екатеринбургская Райруда.

1. Билимбаевский	275000	1. Бил. з. на 1922-23	6000	Гуд. остается за заводом ми гр. 1, 2, 3 и 4.	520669	300000	237220	201572	
2. Н.-Сергинский	II категор. 380000	2. Ред. з.			930827	600000	442150	73230	
3. Уфалейский	I категор. 290000	Уфалейск.	290000		1498543 недоступна	250000	71505	192639	
4. Кышт. Касимовский .	150000	Кыштымск.	на 1922-23		411399	220000	36341	196371	
5. Бисертский	—				не хватает.	61022	150000	28700	26983
6. Каменско-Синарский	—	Бисертск. Уфалейск.	500000 500000		6853000	7853095	—	—	—
7. Режевской	—		—		181777	181777	70000	—	—
8. Нязе-Петровский . .	—		—		320424	320424	220000	13900	—
9. Сов.-Полевской . . .	—		—		413909	413909	250000	85045	157231
10. Екатеринбургский .	—		—		2712435	2712435	—	—	64739
11. Сысертский	—		—		379307	379307	200000	180020	173384
Итого .	1095000		1296000	деят. запас. 2277000 всех запас. 10860952	15283407	2260000	1042881	1086149	

Название районов, округов, копей, приисков и промыслов.	Предполаг. добыча в пудах за 1921-22 г.	Назван. обслужив. завода или предприятия.	Заявленная этим заводом или предприятием потребность на 1922 г.	Остаток, поступающий в общее распределение.	Остаток, ожидаемый на 1-е октября 1921 г.	Смета на 1921 г. в пудах.	Фактическое исполнение сметы 1921 г. (добыча) за 9 мес.	Фактический расход полезных ископаемых за 1921 г.
---	---	---	---	---	---	---------------------------	---	---

IV. Южно-Уральская Райруда.

1. Бакальская группа рудников	Предполаг. транспортная линия желез. дорог. обжиг их и погрузка в вагоны и поддержание в порядке устр.	Аша-Балашевский, Златоустовский, Бело-речный, Кузнецкий домовый и литейный зав.	Обоженной руды 1526000 и с Таежных р.р. взамен Ахтенской 605000	3500000	Бурые железняки: сырой 6083785 обожженной 6268916	3000000	1372218	909254
2. Ахтенский рудник Кузнецкой гр. Зап.-Уральского пеха	сырой 400000	Кузнецкий зав. (чугун. литейный).	Летняя разраб. (в обеспеч. печен. операций зав. в 1922/23 г.	—	Сырой 38812	200000	38812	—
3. Восточно-Уральский пех	—	—	—	—	463300	—	—	50700
4. Магнитно-Комаровский округ	—	Завод. потреб. руды этой групп. за исключ. Белорецкого (Мартен) не предпол. к действ. в 1921/22 г.	—	—	Сырой 575150 обожженной 4312281 магна. мелк. сырой 2818590	—	—	—
Итого	400000	—	2131000	3500000	20560114	3200000	1411030	959954

V. Пермский металлургический район.

Рудники Чусовской группы находившиеся по 1/X 1921 г. в ведении Высокотгорской Райруды .					Операции Райруды.			
					Артемовск. 722806 Зыновский 3700 Мелкие рудники. 2801645	350000	79000	Сведения не сообщены.
Итого .	—	Заводы Пермского района.	Запасы руд при рудниках перечислены в запасы соответствующих заводов района.		3528151	350000	79000	—
Всего . .	4295000		9620000	20177000	72072274 В райрудах и комбина-те.	11455740	4281030	4443240

Название районов, округов, копей, приисков и промыслов.	Предполаг. добыча в пудах за 1921—22 г.	Назван. обслужив. завода или предприятия.	Заявленная этим заводом или предприятием потребность на 1922 г.	Остаток, поступающий в общее распределение.	Остаток, ожидаемый на 1-е октября 1921 г.	Смета на 1921 г. в пудах.	Фактическое исполнение сметы 1921 г. (добыча) за 9 мес.	Фактический расход полезных ископаемых за 1921 г.
---	---	---	---	---	---	---------------------------	---	---

3. Марганцевые руды.

I. Боговловский Комбинат.

Марсатск. р.	100000	Надежд. 1.	—	—	54744	—	30110	175298
--------------	--------	------------	---	---	-------	---	-------	--------

II. Высокогорская Райруда.

Рудн. Салазевского	175000	Надежд. 2.	175000	188500	13500	250000	141525	117580
--------------------	--------	------------	--------	--------	-------	--------	--------	--------

III. Южно-Уральская Райруда.

Магнитно-Комаровский окр. Вост.-Уральский пех	II категор. 200000	Южно-Уральск. район.	II категор. 200000 выплавка 550000 фр. марганца	166182	165432	100000	134072	50788
Итого	200000	—	200000	166182	166182	100000	134822	50788
Всего	475000	—	500000	354682	234426	350000	279457	343666

Примечание: к разряду «2» (железные руды).

1. Высокогорская Райруда. По Высокогорским и Алапаевским группам из общего остатка руд на 1 октября 1921 г. в 31.386.912 пуд.; фактически доступно использованию по природным особенностям материала, условиям транспорта и пр. всего около 15.500.000 пуд. В общее распределение, за исключением заявленной заводами потребности, остается таким образом 13.500.000 пудов.

2. Екатеринбургская Райруда. По группам рудников: 6, 7, 8, 9, 10, 11, из 10.860.852 пуд. остатков, поступающих в общее распределение, по условию момента доступны лишь руды, сосредоточенные при станциях желез. дорог, в количестве 2.277.000 п.

3. Южно-Уральская Райруда. Согласно предварительного сообщения Райруды: в виду загрязненности руд, поступавших на склады в период с 1917 г. по 1920 г. и больших потерь при их пересортировке, а также за вычетом мертвых запасов Усвеевских и др. рудников в общее распределение поступит по Баклу всего около 3.000.000 пудов. Считаю 3.500.000 пуд.

Все запасы Магнитно-Комаровского округа в отношении действующих заводов—мертвы по условиям транспорта и неурожая в районе.

Название районов, округов, копей, приисков и промыслов.	Предполаг. добыча в пудах за 1921—22 г.	Назван. обслужив. завода или предприятия.	Заявленная этим заводом или предприятием потребность на 1922 г.	Остаток, поступающий в общее распределение.	Остаток, ожидаемый на 1-е октября 1921 г.	Смета на 1921 г. в пудах.	Фактическое исполнение сметы 1921 г. (добыча) за 9 мес.	Фактический расход полезных ископаемых за 1921 г.
---	---	---	---	---	---	---------------------------	---	---

4. Хромистые руды.

I. Высокогорская Райруда.

1. Кутузовский рудник . . .	Предполагается отправка.	Заводы	—	—	—	368000	21438	3960
2. Петровский рудник . . .		Н.-Тагил.	35000	—	—	—	—	—
3. Алапаевские рудники . . .		группы.	—	—	—	75000	14280	2548

Итого 35000 324930 359930 443000 35718 85088

II. Екатеринбургская Райруда.

1. Близибаевский . . .	50000	Ревдинский	20000	600000	624056	80000	42693	101073
2. Уфалейский . . .	5000	Хим. пром. в частнос.	—	205100	200100	—	906	614
3. Бышт.-Каслинский . . .	—	Шайтанск. хромпек.	—	19634	19634	—	1600	—
4. Режевской . . .	—	завод могут претендовать на остаток, поступающий в общее распределение.	—	1250	1250	—	—	—
5. Север.-Полевской . . .	—	—	—	830	830	10000	—	—
6. Екатеринбургский . . .	—	—	—	21225	21225	—	—	—
7. Верх-Нейвинск . . .	—	—	—	148322	148322	—	—	—
8. Сысертский . . .	—	—	—	15381	15381	10000	9900	—

Итого 55000 20000 1011742 1040698 100000 55099 10722

III. Южно-Уральская Райруда.

Восточ.-Уральский цех: 50000 пуд. руды.	I категор. перевозка	Огнеупорный цех: Златоуст, Аша, Катав, Белорецк. Мартен: Аша, Златоуст, Белорецк.	—	—	—	—	—	—
Маяская и Тунгатаровская дача: 100000 п. перевозка: 50000 п.	II категор. добыча		100000	91070	91070	100000	70630	1410

Итого 100000 100000 91070 91070 100000 70630 1410

Всего 155000 155000 1427742 1491698 643000 161447 206409

Название районов, округов, копей, приисков и промыслов.	Предполаг. добыча в пудах за 1921-22г.	Назван. обслужив. завода или предприятия.	Заявленная этим заводом или предприятием потребность на 1922 г.	Остаток, поступающий в общее распределение.	Остаток, ожидаемый на 1-е октября 1921 г.	Смета на 1921 г. в пудах.	Фактическое исполнение сметы 1921 г. (добыча) за 9 мес.	Фактический расход полезных ископаемых за 1921 г.
---	--	---	---	---	---	---------------------------	---	---

5. Медные руды.

I. Богословский комбинат.

Турьинская гр.	—	—	—	874754	—	—	—	—
Богомоловск. гр.	—	—	—	—	—	—	—	—

II. Высокогорская Райруда.

Медворуданск.	—	—	—	2717968	—	—	—	—
---------------	---	---	---	---------	---	---	---	---

III. Екатеринбургская Райруда.

1. Кышт.-Касл.	—	Разные потребит.	1200000	4056868	5256868	—	—	114180
2. Север.-Пол.	—	—	—	693534	693534	—	—	—
3. Пышминско-Камчатской . . .	—	—	—	2225383	1225383	800000	Была аннулирована.	—
Итого	—	—	1200000	5975786	7175786	—	—	114180

IV. Калатинский комбинат.

Калата-Карпунинск. гр.	3400000	Медепла-вилн. зав.	3533000	Остаток предназначен для опер. комб.	4190000	500000	Сведений не сообщено.	—
Белоречен. гр.	—	Калатинского комбината.	Не заявлено.	Сведен. не сообщено.	—	—	—	—
Итого	3400000	—	3533000	—	3190000	500000	—	—
Всего	3400000	—	4733000	5975786	13958508	—1300000	—	114180

5. Цементная медь.

Екатеринбургская Райруда.

Северо-Полевская гр.	Химоснова.	2000	2723	2723	4000	878	272
Зюзянский рудник . . .	Полевской. Химическ.	723	—	—	—	—	—

6. Золото.

а) Райзолото	—	—	—	—	—	—	—
1. Джетыгайский окр.	2 п. 20 ф.	—	—	—	1 п. 39 ф. 48 з.	21 ф. 40 з.	—
2. Нейвинский округ . . .	5 п. 18 ф. 38 з.	—	—	—	—	1 п. 05 ф. 2 п. 09 ф. 13 з. 15 д.	—

Название районов, округов, копей, приисков и промыслов.	Предполаг. добыча в пудах за 1921-22 г.	Назван. обслужив. завода или предприятия.	Заявленная этим заводом или предприятием потребность на 1922 г.	Остаток, поступающий в общее распределение.	Остаток ожидаемый на 1-е октября 1921 г.	Смета на 1921 г. в пудах.	Фактическое исполнение сметы 1921 г. (до конца) за 9 мес.	Фактический расход полезных ископаемых за 1921 г.
3. Изовской округ.	3 п. 02 ф. 4 з.	—	—	—	—	5 ф. 48 з.	21 ф. 67 з. 45 д.	
Всего .	11 п. 01 ф. 07 з.	—	—	—	—	4 п. 14 ф. 17 пуд.	2 п. 08 ф. 24 з. 60 д. 7 п. 17 ф. 64 з. 02 д.	
б) Аффинажный завод				По всем округам				
Намечено к аффинажу золота . . .	1000 пуд.	—	—	—	—	} 2500 п.		
золотого серебра . . .	1000 пуд.	—	—	—	—			
Всего .	2000 пуд.	—	—	—	—	2500 пуд.		
в) Золото-сплавочн. лаборатория.								
1. Поступило золота шихтового . . .	—	—	—	—	—	31 п. 19 ф. 53 з. 89 д.		
2. Получено золота лигатурного . . .	—	—	—	—	—	31 п. 13 ф. 12 з. 30 д.		
3. По опробованию оказано: золота химич. чист. . .	—	—	—	—	—	26 п. 36 ф. 18 з. 18 д. 3 п. 36 ф. 79 з. 01 д.		
серебра . . .	—	—	—	—	—			
П л а т и н а								
а) Райзолото								
1. Нижне-Тагильский округ . . .	5 п. 30 ф. 13 з.	—	—	—	—	1 п. 10 ф. 8 з.	3 п. 26 ф. 83 з. 78 д.	
2. Кытлымо-Косьвинский округ . . .	7 п. 25 ф. 73 з.	—	—	—	—	3 п. 25 ф.	2 п. 34 ф. 84 з. 72 д.	
3. Изовской округ . . .	5 п. 16 ф. 45 з.	—	—	—	—	5 пуд.	4 п. 32 ф. 1 з. 24 д.	
Всего .	18 п. 32 ф. 35 з.	—	—	—	—	9 п. 35 ф. 10 пуд.	11 п. 13 ф. 73 з. 78 д. 11 п. 15 ф. 41 з. 39 д.	
				По всем округам				

Название районов, округов, копей, приисков и промыслов.	Предполаг. добыча в пудах за 1921-22 г.	Назван. обслуж. в. за- вода или предприятия.	Заявленная этим заводом или предприятием потребность на 1922 г.	Остаток, поступающий в общее распределение.	Остаток ожидаемый на 1-е октября 1921 г.	Смета на 1921 г. в пудах.	Фактическое исполнение сметы 1921 г. (добыча за 9 мес.	Фактический расход полезных ископаемых за 1921 г.
---	---	--	---	---	--	---------------------------	--	---

9. С о л ь .

Пермь соль.

Группы заводов:								
1. Усть-Боровская	63950000	Наркомпрод	—	—	—	—	1120357	
2. Соликамск.			—	—	—	—	138105	
3. Усть-Усольская			—	—	—	—	468110	
4. Дедюхинск.			—	—	—	—	421564	
5. Левинская			—	—	—	—	616840	
6. Березниковская			—	—	—	—	189717	
7. Усольская			—	—	—	—	652023	
Всего .	6395000	—	—	—	817006	6000000	3606635	6162771

10. Серный колчедан.

I. Екатеринбургск. Райруда.

1. Билямбаев. Подр. Дега-ринский рудник	—	Азнефто-Химоснова	1000000 1000000	3240660	5240660	200000	—	461185
2. Кыштым-Каслинский	—	—	—	658126	658126	—	—	5266
3. Северско-Полевской	—	—	—	73430	73430	—	—	41198
4. Пышминско-Ключевской	—	—	—	72462	72462	—	—	
Итого .			2000000	4044678	6044678	200000	—	507649

II. Калатинский Комбинат.

Калатинско-Карпунинск. группа .	не предполагается	Разные потребители	Не имеется	Сведен. не сообщено.	500000	Сведен. не сообщено.
---------------------------------	-------------------	--------------------	------------	----------------------	--------	----------------------

III. Богословский Комбинат.

Ушковско-рудник	—	—	—	504921	504921	—	—	507649
Всего .	—	—	2000000	4549599	6549599	700000	—	507649

Название районов, округов, копей, приисков и промыслов.	Предполаг. добыча в пудах за 1921-22 г.	Назван. обслужив. завода или предприятия.	Заявленная этим заводом или предприятием потребность на 1922 г.	Остаток, поступающий в общее распределение.	Остаток, ожидаемый на 1-е октября 1921 г.	Смета на 1921 г. в пудах.	Фактическое исполнение сметы 1921 г. (добыча за 9 мес.	Фактический расход полезных ископаемых за 1921 г.
---	---	---	---	---	---	---------------------------	--	---

11. Магнетит.

Южно-Уральская Райруда.

Саткинский завод разработки магнетита и завод „Магнетит“ Изделия из магнетита.	1000000	1) Заводы Южного Урала 2) Заводы других районов Урала 3) Центр.	11200	—	246488	2500000	592087	Свод. не сообщено.
1. Обожжен.	—							
2. Порошок металлургический . . .	200000	Зав. Южн. Урала	37000	—	33419	Количества не были указаны по смете 1921 года	158510	183754
3. Порошок каустический . . .	40000	Прочие заводы и цем.	Потребность не сообщена	—	12286		21953	25675
4. Кирпич магнетитный . . .	300000 шт.			—	626654 шт.	300000	479299	93519 шт.

12. Свинцовые руды.

Южно-Уральская Райруда.

Андреево-Покровская гр.	Работ не предполагается							
Свинцовый блеск . . .	—	—	—	1250	1250	135000	1250	
Медно-свинцовая . . .	—	—	—	3000	3000			
Цинково-свинцовая . . .	—	—	—	500	500			

13. Вольфрамовые руды.

Екатеринбургская Райруда.

Баевский рудн.	Не предполагается	—	—	558	558	120	—	60 п. 10 ф.
----------------	-------------------	---	---	-----	-----	-----	---	-------------

14. Графит.

Екатеринбургская Райруда.

Баевский рудн.	Работ не предполагается	—	—	45211	45211	125000	—	412
Изделия графита: карандаши . . .	—	—	—	—	—	145000 шт.	—	—

Название районов, округов, копей, приисков и промыслов.	Предполаг. добыча в пудах за 1921—22 г.	Назван. обслужив. завода или предприятия.	Заявленная этим заводом или предприятием потребность на 1922 г.	Остаток, поступающий в общее распределение.	Остаток, ожидаемый на 1-е октября 1921 г.	Смета на 1921 г. в пудах.	Фактическое исполнение сметы 1921 г. (добыча за 9 мес.).	Фактический расход полезных ископаемых за 1921 г.
---	---	---	---	---	---	---------------------------	--	---

15. Тадыковский камень.

Екатеринбургская Райруда.

1. Уфалейский	Работ не предполагается	Заводы района	Не поступало.	8г 12897	—	—	—	—
2. Сысертский	—	—	—	1097	—	5000	6750	—
3. Пышм-Ключевск	—	—	—	—	—	—	—	—
Итого				14075		5000	6750	

16. Борзовит, корунд, наждак и естествен. точила.

I. Екатеринбургская Райруда

1. Кыштымско-Каслинские разработки борзовита.	25000	Ижевск.зав.	28200	45109	48309	20000	14684	84551
2. Тоже Северско-Полесск.	—	—	—	1599	1599	—	—	—
Итого	25000	—	28200	46708	49908	20000	14684	84551

II. Южно-Уральская Райруда.

Ильменская разработка карунда.	Работ не предполагается	Заводы Юго-Урала	100	708	808	2500	445 1/2	—
Всего	25000	—	23300	47416	50716	22500	15129 1/2	84551

III. Южно-Уральская Райруда.

Разработка естественных точил в леузах	точил крупных 100 шт. средних 700 брусков 20.000 шт.	Мияский завод.	Точил крупных 50 шт.	точил разн. 2333 брусков 23550	точил разн. 1583 штук. брусков 3550 шт.	Равных 600 шт.	точил крупных 300 шт. средних и мелких 1166 шт. брусков 4560 шт.	36 шт. — 1010
--	--	----------------	----------------------	--------------------------------	---	----------------	--	---------------------

17. Полевой шпат.

I. Екатеринбургская Райруда

Кыштымско-Каслинский	работ не предполагается			3400	3400	3000	2900	—
----------------------	-------------------------	--	--	------	------	------	------	---

Название районов, округов, копей, приисков и промыслов.	Предполаг. добыча в пудах за 1921—22 г.	Назван. обслужив. завода или предприятия.	Заявленная этим заводом или предприятием потребность на 1922 г.	Остаток, поступающий в общее распределение.	Остаток, ожидаемый на 1-е октября 1921 г.	Смета на 1921 г. в пудах.	Фактическое исполнение сметы 1921 г. (добыча за 9 мес.).	Фактический расход полезных ископаемых за 1921 г.
---	---	---	---	---	---	---------------------------	--	---

II. Южно-Уральская Райруда.

Вост.-Уральский цех	II категория	1) Зав. Ю. Урала						
Район Сыростана,		2) Фарфоровые зав. России	500 точных цифр не сообщено.		16040	60000	91125	49563
Масса . .	60000							
Всего .	60000		500	74440	19440	63000	94025	49563

13 а. Тяжелый шпат (барит).

Екатеринбургская Райруда.

1. Билимбаевск.	II категор.	II категор.	—	786321				
2. Кыштым.-Каслин	высш. сор. 105000	Разным потребител.	—	443981				
Итого .	105000			1230302 в эк. сорт.				

18. Мергель.

Южно-Уральская райруда.

Окрестности Катавского завода	400000	Катав-Ивановский цемент. зав.	1161000 п.		7961867	1000000	—	126850
-------------------------------	--------	-------------------------------	------------	--	---------	---------	---	--------

19. Драгоценные и цветные камни.

I. Екатеринбургская Райруда.

1. Албашко-Мурзинские копи, коллекционные и ценные камни сырые .	825 п.	Екатеринб. гранильная фабрика	825 п.	1836 п.	1836 п.	929	1865 п. 23 ф.	4 п.
2. Гранильная фабрика								
1) Обработка драгоценных камней .	8000 карат.	Обработать		3015 1 ⁷ / ₈ карат.	2215 1 ⁷ / ₈ карат.	20000 карат	9063 ⁵ / ₈ карат.	169 карат
2) Выдел. агатовых подпятников .	100000 шт	Морское ведомство	220000	не хватает	587 шт.	850 шт.	1012 шт.	415 шт.

Название районов, округов, копей, приисков и промыслов.	Предполаг. добыча в пудах за 1921—22 г.	Назван. обслужив. за-вода или предприятия.	Заявленная этим за-вodom или предприятием потребность на 1922 г.	Остаток, поступающий в общее распределение.	Остаток, ожидаемый на 1-о октября 1921 г.	Смета на 1921 г. в пу-дах.	Фактическое исполне-ние сметы 1921 г. (до-быча за 9 мес.).	Фактический расход полезных ископаемых за 1921 г.
---	---	--	--	---	---	----------------------------	--	---

196. Пески монацитовые.

Южно-Уральская Райруда.

Яковлевский прииск Ан- дреево-Пок- ровской гр	—	—	4 п. 10 ф. из них 2 п. 10 ф. более высокопроб.	не сообще- но	4 п. 10 ф.	—	4 п. 10 ф.	—
--	---	---	---	------------------	------------	---	------------	---

20. Известняк.

1. Богословский комбинат.

Богословская каменоломня	374000	Надеждин. завод.	436000	Остается за комбинат.	107612	300000	233088	245704
-----------------------------	--------	---------------------	--------	-----------------------------	--------	--------	--------	--------

11. Високосгорский Район.

1. рудн. Са- пальск. . .	125000	Зав. Н.-Та- гильск. гр.	110000	—	—	150000	64500	9718
2. По р. Са- вотье . . .	—	—	—	—	—	90000	—	
3. Нижне-Ту- ринск. зав.	—	—	—	—	—	—	—	
4. Алапаевск. рудник. . .	отпр.	Зав. Н.-Та- гильск. гр.	150000	—	—	570000	238744	189718
Итого . . .	125000	—	260000	601306	736306	810000	303313	

III. Екатеринбургская Райруда.

1. Билимбаев- ск.	—	Ревдинск. з.	30000	136298	220298	100000	53377	121808
2. Н.-Сергинск	—	Бисертск. з.	54000	289795	289795	—	—	5038
3. Уфалейск.	—	Уфалейск.	50000	121315	171315	250000	34633	47344
4. Кышт.-Касл.	—	—	—	528737	528737	—	6935	13500
5. Режевской	—	—	—	16350	16350	—	—	—
6. Нязе-Петр.	—	—	—	81969	81969	—	—	—
7. Сев.-Полевс.	—	—	—	201412	201412	50000	—	2302
8. Екатеринбург.	—	—	—	427897	427897	50000	—	—
9. Сысертский	—	—	—	49000	49000	75000	34600	14900
10. Пышмин.- Ключевской	—	—	—	131445	131445	—	—	—
Итого . . .	—	—	134000	1984218	2118218	400000	131245	204892

Название районов, ок- ругов, копей, присков и промыслов.	Предполаг. добыча в пудах за 1921-22 г.	Назван. обслужи- за- вода или предприятия.	Заявленная этим заво- дом или предприятием потребность на 1922 г.	Остаток, поступающий в общее распределение.	Остаток, ожидаемый на 1-е октября 1921 г.	Смета на 1921 г. в пу- дах.	Фактическое исполне- ние сметы 1921 г. (до- быча за 9 мес).	Фактический расход полезных ископаемых за 1921 г.
--	--	---	---	--	--	--------------------------------	---	---

IV. Южно-Уральская Райруда.

Бакальская гр.	400000	Зав. Аша, Златоуст, Белорецк Куединск.	436000	742344	778344	1290000	421646	174880
Магнит.-Кома- ровск. гр. .								
Итого .	400000	—	436000	742344	778344	1290000	421646	174880
Всего .	899000	—	1266000	3327868	3740480	2800000	1090192	815194

21. Д о л о м и т.

I. Высокогорская Райруда.

1. Рудн. Са- пальского .	30000		34000	Ост. за Н. Таг. гр.	3168	30000	15600	
2. Кедровский рудник. . .		Зав. Н.-Та-		45900	45900	49500	2250	12632
3. Зыряновск. рудник. . .		гильск. гр.	90000	170720	170720	60000	103000	
Итого .	30000		124000	216620	221788	139500	120850	12632

II. Екатеринбургская Райруда.

1. Ближний .		Ревдинск. з.	30000	314980	344980	80000	35629	39395
2. Н.-Сергин.				59815	59815			
3. Уфалейск.				18399	18399	10000		2330
4. Режевской				700	700			
5. Нязе-Петров.				63389	63389			
6. Сев.-Полев.				4313	4313	10000		
Итого .			30000	461596	491596	100000	35629	41725

III. Южно-Уральская Райруда.

Катав и окре- стности со- ответствую- щих завод.		Заходы: Аша, Зла- тоустовск. и Белорецк.	81000	88580	169580	200000	15401	13662
Всего .	30000		235000	766796	882964	439500	171880	68019

Название районов, окрестностей, приисков и промыслов.	Предполаг. добыча в пудах за 1921-22 г.	Назнач. обслужив. вода или предприятия.	Заявленная этим заводом или предприятием потребность на 1922 г.	Остаток, поступающий в общее распределение.	Остаток, ожидаемый на 1-е октября 1921 г.	Смета на 1921 г. в пудах.	Фактическое исполнение сметы 1921 г. (добыча), за 9 мес.	Фактический расход полезных ископаемых за 1921 г.
---	---	---	---	---	---	---------------------------	--	---

22. Кварц и кварцит.

I. Богословский Комбинат.

Местные рудники. . .	—	Надеж. з.	—	—	—	12000		
----------------------	---	-----------	---	---	---	-------	--	--

II. Високогорская Райруда.

1. Нелобский.	135000	Завод. Н.-Тагильской гр.	235000	ост. за Н.-Таг. гр.	343683	340000	108800	Сведений не сообщено.
2. Горо-Благodatкин р. р	—	—	—	58121	58121	—	—	—
Итого .	135000	—	235000	58121	401804	340000	108800	—

III. Екатеринбургская Райруда.

1. Билимбаевский . . .	—	Заводы район.	Не посетовало.	381730	381730	—	—	—
2. Н.-Сергачевский . . .	—	—	—	115655	115655	—	—	—
3. Уфалейский . . .	—	—	—	206126	206126	—	5277	19732
4. Кыштык Каслинские . . .	—	—	—	1226029	1226029	—	—	—
5. Режевской . . .	—	—	—	15000	15000	—	—	—
6. Назе-Петровский . . .	—	—	—	29575	29575	—	—	—
7. Северо-Полевск. . . .	—	—	—	2621	2621	—	7310	4484
8. Сысертск. . . .	—	—	—	1500	1500	—	3343	—
9. Пышминско-Ключевской . . .	—	—	—	30393	30393	—	—	—
Итого .	—	—	—	2008639	2008636	—	14930	24216

IV. Южно-Уральская Райруда.

Вост. Уральск. пех. Златоустовск. округ (конц. Полетаевск. Чебаркульская, Сыростанск.	I. катег. 250000	Зав. Злат., Аша, Белор. Катав-Ивановск.	250000					
	II. катег. 250000	Раз. потр.: Фарфоров. зав. Центра и пр.	Точных цифр не сообщено.	350000*	300117	553000	264063	116380
Итого .	500000	—	250000	350000*	300117	553000	264063	116380
Всего .	635000	—	485000	2416760	2710560	905000	387793	140596

Примечание *) за исключением потребного для заводов Южного Урала резерва, остается на удовлетворение потребностей Центра и проч. потребителей—триста пятьдесят тысяч пудов.

Название районов, округов, копей, примислов и промыслов.	Предлагаемая добыча в пудах за 1921-22 г.	Названия обслуживаемых заводов или предприятий.	Заявленная этим заводом или предприятием потребность на 1922 г.	Остаток, поступающий в общее распределение.	Остаток, ожидаемый на 1-е октября 1921 г.	Смета на 1921 г. в пудах.	Фактическое исполнение сметы 1921 г. (добыча) за 9 мес.	Фактический расход полезных ископаемых за 1921 г.
--	---	---	---	---	---	---------------------------	---	---

23. Глина огнеупорная и формовочная.

I. Богословский Комбинат.

Донецкий руд.	Вывоза глины.	Названия заводов.	Остаток за комбинат.	Не сообщено.	100000	Не сообщено.
	72500		72500			

II. Высокогорская Райруда.

1. Алапаевский рудник . .	—	Зав. Н.-Тагильск. гр.	Не было.	—	—	180000	
2. В.-Синячихинск. руд.	—			—	—	20000	
Итого .	—			—	—	200000	

III. Екатеринбургская Райруда.

	II катег.	а) Зав. Урала:	I катег.					
1. Билимбаевский . . .	—	Зав. Ревд.	45000	95306	140306	50000	50000	18572
2. Н.-Сергин.	12000	Артв.	1000	18293	7293	10000	23923	12673
3. Уфалейский.	10000	Уфалейский.	5000	26298	21298	50000	47000	8702
4. Кыштым.-Каслинские	—	Каслинский.	10000	78826	88826	—	9320	3045
5. Назе-Петровский .	—	—	—	1207	1207	—	4900	—
6. Северо-Полевск. . .	—	—	—	13906	13906	10000	20070	1352
7. Сысерть.	—	—	—	750	750	20000	10688	9751
8. Пышминско-Клюевской.	—	—	—	2497	2497	—	—	—
9. Богданович-Кунары .	223000	б) Центр и проч. потребители.	223000	403302	403302	60000	97500	224555
Итого .	245000	—	284000	640385	679385	200000	263401	279250

IV. Южно-Уральская Райруда.

Вост. Уральск. цех.	II. катег.	Заводы Урала.	Точных цифр не сообщено.	За исключением потребного для заводов Южного Урала резерв остается на удовлетворение Центра и проч.: из наличности — двадцать девять и из добычи — пятьсот тысяч пудов.				
1. Синеглазовский . .	100000		157000					
2. Чебаркульский . . .	300000			343111	500000	447100	311342	
3. Нижне-Увельский . .	100000	Центр и проч. потребит.						
Итого .	500000	—	157000	529000	343111	500000	447100	311341
Всего .	745000	—	513500	1169385	1022496	900000	710501	590591

Название районов, округов, копей, приисков и промыслов.	Предполаг. добыча в пудах за 1921-22 г.	Назван. обеслужив. завода или предприятия.	Заявленная этим заводом или предприятием потребность на 1922 г.	Остаток, поступающий в общее распределение.	Остаток, ожидаемый на 1-е октября 1921 г.	Смета на 1921 г. в пудах.	Фактическое исполнение сметы 1921 г. (добыча за 9 мес.	Фактический расход полезных ископаемых за 1921 г.
24. Пески специальные.								
I. Богословский Комбинат.								
1. Ауэрбаховск. Фроловской	81000	Надеждинский завод.	81000	Остается за Комбин.	1000	140000	64728	64708
2. Воронцовск. глиняный .	77600		77600					
Итого .	158600		158600		1000	140000	64728	64708
II. Высокогорская Райруда.								
1. Рублевский формовочный	—	Зав. Нпж.-Татальской группы.	30000 71000		214202	50000	—	Сведен. по сообщ.
2. В.-Сивячих. формовочный	—				46473	80000	111643	
кварцевый .	—					120000		
Итого .	—		101000	159767	260767	250000	111643	
III. Екатеринбургская Райруда.								
а) Формовочные пески.								
1. Кунгурские руды . . .	Подготовк.							
2. Красноуф. р. (Опалухин.)	—	зав. Артин.	2000	16500	22006	—	3450	9599
3. Вилимбаевский . . .	—	Ревдинск.	1000					
4. Уфалейский . . .	—	Бисертск.	2500					
5. Кышт.-Каслинский . .	44000	Каслинск.	45000	9698	10698	—	29218	16217
6. Каменско-Синарский . . .	—			32775	32775	—	33275	500
7. Нязе-Петровский . .	—			1953	1953	—	—	—
8. Сысертский . . .	—			29300	29300	—	—	—
9. Пышминско-Ключевской . . .	—			5783	5783	—	—	—
б) кварцевые пески.								
10. Уфалейск.	20000	З. В.-Уфалейск. и Артинск.	19000	1000	—	—	—	—
Итого .	64000		65500	104804	110304	—	75943	26316

Название районов, окрестностей, приисков и промыслов.	Предполаг. добыча в пудах за 1921—22 г.	Назван. обслужив. завода или предприятия.	Заявленная этим заводом или предприятием потребность на 1922 г.	Остаток, поступающий в общее распределение.	Остаток, ожидаемый на 1-е октября 1921 г.	Смета на 1921 г. в пудах.	Фактическое исполнение сметы 1921 г. (добыча) за 9 мес.	Фактический расход полезных ископаемых за 1921 г.
---	---	---	---	---	---	---------------------------	---	---

IV Южно-Уральская Райруда.

Местор. Вост. цеха . . .	80000	Кузнецкий завод	80000	51455	51455	330000	118200	115298
Всего . . .	302600	—	409100	316026	423526	720000	370516	206322

25. Бутовский камень.

I. Высокогорская Райруда.

Гороблагоустройство гр. . .	—	Высокогор. район.	не дано.	49675	49675	37500	—	—
-----------------------------	---	-------------------	----------	-------	-------	-------	---	---

II. Южно-Уральская Райруда.

Магнитно-Комаровский окр. . .	—	—	—	350606	350606	—	—	71197
Всего . . .	—	—	—	400281	350606	37500	—	71197

26. Т о р ф.

1. Екатеринбург. райправл. . .	189000	Металлургические заводы.	490000	—	—	1825200	—	—
2. Высокогор. . .	756000	—	2520000	—	—	1715200	—	—
3. Екатеринбург. губсовнархоз . . .	764000	раз. предпр.	854000	—	—	840000	—	—
4. Уралокрунт . . .	56000	Автомоб. мастерские.	56000	—	—	—	—	—
5. Уралзолото . . .	1000000	Прииски.	1680000	—	—	—	—	—
6. Ю.-Уральск. Райправлен. . .	1660000	Металлург. заводы.	3192000	—	—	778000	—	—
7. Пермское . . .	60000	—	125000	—	—	162800	—	—
8. Химоснола . . .	322000	Хим. зав.	697000	—	—	—	—	—
9. Челябинский гублестоп . . .	520000	Разные учреждения.	1050000	—	—	84000	—	—
10. Уфимский район . . .	—	—	—	—	—	560000	—	—
Всего . . .	5327000	—	10664000	—	7876996	5965200	7131020	С 1 мая по 1 октября. 1705477

УРАЛПРОМБЮРО В. С. Н. Х.

Материальная ведомость № 1.

и производственной программе по горнодобывающей промышленности
на 1921—1922 год.

(Каменный уголь, Райзлото, Пермось и Уралоторф).

Название рай- онов, округов, копей, рудни- ков, приисков и промыслов.	Каменный уголь.						Смазочных и осветитель- ных материалов.
	Взрывча- тых веществ.	Горного инструмента, буровой стали.	Крепеж- ного материала.	ТОПЛИВА.			
				Камен- ного угля пуд.	Дров куб. саж.	Древес- ного угля.	
Челябинский район.	Динамита	Ломов	Чурок	5.000.000		13.000 п.	Пуд.
	1.800 п.	800	445.000 ш.		500		Мазута 5.000
	Капсюлей	Обушков 1000	Бревен				Нефти 1 000
	200.000 шт.	Зубков	77.000 шт.				Керосин. 2.000
Кизеловский район.	Фитилей	Лопат	Тесу разн.				Бензин. 1.500
	300.000 ар	10.000	600 000 к.				Масел мине- ралн. 3.300
		Топоров	Однорезк.				Сала 1.000
		3.600	200.000 шт.				Свечей сте- арин. 1.500
Богословский район.		Стали раз- ной 1.600 п.	Шпал				Труб газовых 15.000 ф.
		Железа раз- ного 40 000 п.					
	Динамита	Стали	280.000 шт.	3.700.000	5.000	25500	Нефти 6000 п.
	1.000 п.	4.000 пуд.				куб. ар.	Керос. 4000 п.
Егоршинский район.	Капсюлей	Лопат 2.800					Бенз. 4000 п.
	75.000 шт.	Обушков 1000					Масел мине- ралн. 6000 п.
	Фитиля	Топоров 2.000					Свечей 100 п.
	93 500 ар.	Железа раз- ного 30.000 п.					Сала 500 п.
Полтаво- Брединский район.	Динамита	Лопат	15000 шт.	900000	180	600 кор.	Мазута 4000 пуд.
	12 пуд.	2000 шт.					Нефти 500 п.
	Капсюлей	Стали					Бензина 200 п.
	1500 шт.	300 пуд.					Масел мине- рал. 3000 п.
	Фитиля	Топоров					Свечей 150 п.
	2000 ар.	350 пуд.					Сала 150 п.
							Мазута 750 п.
							Керосина 750 пуд.
							Бензина 1000 пуд.
							Масел мине- ралн. 800 п.
							Мазута 200 п.
							Нефти 50 пуд.
							Керосина 630 пуд.
							Бензина 50 п.
							Масла мине- рал 450 п.

Золотые и платиновые прииски.							
Название рай- онов, округов, копей, рудни- ков, приисков и промыслов.	Взрыва- тых веществ.	Горного инструмента буровой стали в пуд.	Крепек- ного леса	Т О П Л И В А.			Смазочных и осветитель- ных мате- риалов.
				Качен- ного угля	Дров.	Торфа	
Райзолото.	Динами- та 1 п. 20 ф капсюлей 200 шт. Фитиля 200 арш.	Кайл 900 шт. Лопат 1200 шт. Ломов 175 Стали разн. 4672 пуда Железа раз- ного 29550 п. Ртути 9 п. Топоров 615 Труб газов. 10115 фут. Труб дымог. 400 шт. Кислот: азотной 440 п. солян. 626 п. серной 70 п. Нашат. 215 п. Шамотовых чаш 50 шт. Фарфоровых котлов 30 шт. Эбонитовых котлов с во- ронк. 12 шт. Бязи 120 ар. Фильтр. бу- маги 60 ¹ / ₂ ст.			21.500 куб.саж Древесн угля 5060 коробов.	1680000	Мазута 1770 пуд. Керосина 1580 п. Бензина 15 п. Нефти 450 ж. Масел минеральных 2474 п. Мази различ- ной 525 п.
Аффинажный завод.				6000 п.	500 куб саж Др-весн угля: 310 кор.		Нефти 5000 пуд. Керосина 10 пуд Бензина 40 пуд. Масел мине- рал. 150 п.
С о л я н н ы е в а р и ц ы.							
Пермьсоль.		Стали 150 пуд. Лопат 750 шт. Котельного железа 8000 пуд. Заклепок 1000 пуд.		600000 пуд.	40.000 куб.саж.	8000 куб.саж. др. угля	Мазута 100 пуд. Масла минеральн 650 пуд.
Д о б ы ч а т о р ф а.							
Уральское торфяное Управление.		Лопат 3000 Ломов 2000 Резок 9000 Пятналок 5000 Тачек 3000 Топоров 1000 Клиньев 400 Решоток 3000					Нефти 300 пуд. Масел минеральн. 1200 пуд. Сала 25 пуд.

Материальная ведомость № 2

на главные материалы, потребные на операцию 1921-22 г. для предприятий
горнодобывающей промышленности.

(Райруды и Комбинаты).

Название районов, округов, копей, рудников, приисков и промыслов.	Взвешивание ве- щества (пуд., шт. и арш.).	Горного инструмен- та, буровой стали (пуд.).	Крепежного мате- риала (куб. саж.).	ТОПЛИВО.			Смазочных и освети- тельных материалов.
				Каменного угля.	Дров.	Торфа.	
Р А Й Р У Д Ы.							
1. Высокогор- ская.	Динамит 110 п.	Кайла 3870 шт.	80 кб. с.	1600 п.	Дров 1495 куб. с.	—	Масел 165 п.
	Капсюли 11000 шт.	Лопаты 4155 шт.			Древугля 200 кор.		Мазута 100 п.
		Балды, мо- лотки 235 шт.					Мазиколесн. 75 п.
	Фитиль 15000 ар.	Сталь пу- стот. 70 п.					Сала 50 п.
		Сталь обыкн					Керосина 140 п.
		—					Свечей 15 п.
2. Екатеринбург- ская.	Динамит 692 п.	Кайла 2800 шт.	840 кб. с.	—	Дров 11085 куб. с.	25 кб. с.	Масел 750 п.
	Капсюли 136000 шт.	Лопаты 6300 шт.		Мазута 5000 п.	Древугля 1595 кор.		Мази колеси. 300 п.
		Балды, мо- лотки 600 шт.					Сала 155 п.
	Фитиль 136000 ар.	Сталь пу- стот 500 п.					Керосина 965 п.
		Сталь обыкн. 500 п.					Свечей 250 п.
3. Южно-Ураль- ская.	Динамит 500 п.	Кайла 500 шт.	385 кб. с.	Угля 153000 п.	Дров 5370 куб. с.	—	Масел 385 п.
	Капсюли 50000 шт.	Лопаты 1000 шт.		Мазута 180000 п.	Древугля 191 кор.		Мазиколеси. 10 п.
		Балды, мо- лот. 100 шт.					Сала 25 п.

Название районов, округов, копей, рудников, приисков и промыслов.	Варычатые ве- щества (пуд. шт. и арш.).	Горного инструмен- та, буровой стали (пуд.).	Крепежного мате- риала (куб. саж.).	ТОПЛИВО.			Смазочных и освети- тельных материалов.
				Каменного угля.	Дров.	Торфа.	
	Фитиль 60000 ар.	Сталь пу- стот. 200 п. Стальобычн. 300 п.					Керосина 255 п. Свечей 10 п.
К О М Б И Н А Т Ы.							
1. Богословский.	Динамит 300 п. Капсюли 40000 шт. Фитиль 43000 ар.	Кайла 3500 шт. Лопаты 4250 шт. Балды, мо- лот. 250 шт. Сталь пуст. 75 п. Стальобычн. 75 п.	150 кб. с.	362000 п.	Дров 700 кб. с. Древесн. угля 170 кор.	—	Масел 250 п. Нефти, ма- зута 100 п. Мазиколесн. 100 п. Сала 75 п. Керосина 200 п. Бензина 100 п.
2. Калатинский.	Динамит 623 п. Капсюли 90500 шт. Фитиль 100000 ар.	Кайла 4000 шт. Лопаты 5000 шт. Балд. молот. 250 шт. Сталь пуст. Сталь обмен.	850 кб. с.	—	Дров 1800 кб. с. Древ. угля 200 кор.	750 кб. с.	Масел 480 п. Нефти, ма- зута 125 п. Мазиколесн. 25 п. Сала 200 п. Керосина 1200 п. Свечей 180 п. Бензина 500 п.

УРАЛПРОМБЮРО В. С. И. Х.

Ведомость № 1

о рабочей силе к производственной программе горнодобывающей промышленности Урала на 1921—1922 г.

(Каменный уголь, Райзолото, Пермосьль и Уралоторф).

Наименование районов, округов, копей, приисков и промыслов.	ПОТРЕБУЕТСЯ РАБОЧЕЙ СИЛЫ.											
	Сколько потребуется для выполнения программы.				Наличность.				Сколько недостает			
	Служащих.		Рабочих.		Служащих.		Рабочих.		Служащих.		Рабочих.	
	Технич.	Контр.с.	Квалиф.	Чернораб.	Технич.	Контр.с.	Квалиф.	Чернораб.	Технич.	Контр.с.	Квалиф.	Чернораб.
Каменноугольные копи												
Челябинский район . . .	70	450	2411	3448	70	450	2411	3108	—	—	—	340
Кизеловский " . . .	314	398	3228	4198	314	398	3228	4198	—	—	—	—
Богословский " . . .	50	40	618	584	50	40	609	584	—	—	9	—
Егоршинский " . . .	140	120	830	890	140	76	830	890	—	44	—	—
Полтаво-Брединский р. .	36	62	361	370	25	62	170	161	11	—	191	209
Итого	610	1070	7448	9490	599	1026	7248	8941	11	44	200	549
Райзолото	192	422	1547	1329	117	337	910	765	75	85	637	564
Пермосьль	12	203	725	1583	12	203	725	1583	—	—	—	—
Уралоторф	242	135	4888	1000	150	50	—	—	92	85	4888	1000
Всего	1056	1830	14608	13402	878	1616	8883	11289	178	214	5725	2113

Ведомость № 2.

(Райруды и комбинаты)

а) Райруды:												
1) Высокогорская . . .	71	134	342	519	68	120	280	232	3	14	62	287
2) Екатеринбургская . .	173	322	1932	3037	141	250	936	919	34	72	916	2098
3) Южно-Уральская . . .	156	310	1107	1311	111	278	303	732	45	32	804	579
Итого	402	766	3381	4867	320	648	1519	1883	82	118	1782	2964
б) Комбинаты:												
1) Богословский	60	63	515	534	39	63	249	219	21	—	266	315
2) Калатипский	50	24	800	126	18	9	18	—	32	15	782	126
Итого	110	87	1315	660	57	72	267	219	53	15	1048	441
В С Е Г О	512	853	4649	5527	377	720	1786	2102	135	133	2830	3405

Пояснительная записка
к производственной программе на 1921—22 год по
металлургической промышленности Урала.

Доженное производство.

Выплавка чугуна в 1921—22 году производственной программой намечена в 4.500.000 пуд. чугуна и 35.000 пуд. ферро-марганца, кроме того 10.000 пуд ферро-марганца предполагается приготовить электрич. путем.

По производственной программе нынешнего года выплавлено за 9 месяцев чугуна всего 2.546.535 пуд., что составит от общего задания 0% выполнения только 41,07.

Эти цифры заставили отнестись осторожно к составлению прозпрограммы по выплавке чугуна и уменьшили ее до 4½ милл., тогда как 1921 г. был намечен выплавкой 6.200 000 пуд.

По районам выплавка чугуна выразится таким образом:

Пермский	80.000 пуд.
Богослов.: ферр. марг.	35.000 "
" чугуи.	830.000 "
Высокогорский	910.000 "
Екатеринбургский	900.000 "
Южно-Уральский	880.000 "

Чугуна . . . 4.500.000 пуд.

Ферро-марганца 35.000

В работу намечено 10 доменных печей: все они обеспечены топливом и рудой и в данное время 9 из них находятся в действии,—десятая предполагается в пуску в конце года.

Положение с материальными ресурсами в особенности с фуражем и продовольствием весьма тяжелое и работу приходится начинать в более худших условиях, чем в прошлом году, — поэтому чтобы выполнить намеченное задание, необходимо соблюдение следующих условий.

- 1) Достаточное количество фуража и лошадей для перевозок.
- 2) Достаточное количество продовольствия.
- 3) Свабжение рабочих спец и проз-одеждой.

При соблюдении этих условий, можно сказать, что намеченное прозпрограммой задание будет исполнено и выплавленный чугун в количестве 4¹/₂ милл. пуд. распределится следующим образом.

1) На заводах Урала будет переделано в мартеновские слитки 3.534.800 пуд., в чугуное литье—703.200 пуд.

2) В общее распределение поступит 262.000 пуд.

Общий расход древесного угля на доменное производство выразится в сумме 334.400 коробов.

В нынешнем отчетном году ферро-марганца было выплавлено 70.387 пуд., но принимая во внимание условия работы, при которых велась выплавка ферро-марганца, а именно отсутствие хорошего березового угля и незначительное содержание марганца в рудах (22,28 %), производственную программу пришлось уменьшить до 35.000 пуд. тем более, что добыча марганцевой руды ведется только на руднике Сапальского в Высокогорском районе и направляется для переплавки в Богословский район.

Поэтому ферро-марганец весь израсходуется на Уральских заводах и в общее распределение Республики не поступает.

Мартеновское производство.

По Мартеновскому производству предположено выплавить 5.170.000 пуд. мартеновских слитков. По производственной программе на текущий 1921 год предполагалось выплавить—7.200.000 пуд.; в действительности же это количество выплавлено быть не может, так как за 9 месяцев выплавка выразилась только 3.595.545 пуд. или 49,44%.

Масштаб Мартеновского производства определяется главным образом масштабом доменного производства, где по программе взято 4¹/₂ милл. пуд. чугуна, из которых около 700.000 пуд. пойдет на чугуное литье и 262.000 пуд. в общее распределение, стало-быть на мартеновский передел остается около 3¹/₂ милл. пуд., что составит около 62% чугуна в Мартеновской шихте.

В работе предположено иметь 9 мартеновских печей, из которых 7 работать будут на дровах и две на минеральном топливе. Общий расход дров выразится в 21.665 куб. саж.,—минерального топлива 420.000 пуд. Весь полученный металл распределится следующим образом:

1) на заводах Урала переделано будет . 5.123.500 пуд.

2) поступит в общее распределение . . . 46.500 „

Чугуно-литейное производство.

Программа чугуно-литейного производства против прошлого года также уменьшена и вместо 1.200.000 пуд. взято только 428.420 пуд.

Основанием служило отсутствие кокса и недостаток квалифицированных рабочих формовщиков—следствием чего было то, что производственная программа за 9 месяцев текущего года была выполнена в количестве 543.661 пуд. или 45,30%.

Из всего количества 428.420 пуд. намеченного прозпрограммой, в передел на свои нужды намечается 276.620 пуд. и в общий фонд поступит 151.800 пуд.

К пуску предполагено 14 отражательных печей и 19 вагранок.

Ввиду отсутствия кокса чугуно-литейное производство на Урале в настоящее время пользуется всеми видами топлива и в этом направлении достигло очень хороших результатов.

Общий расход топлива намечен в следующем виде:

Дров	2.763 куб. саж.
Кокса	17.000 пуд. (из них 5500 пуд. могут быть заменены 9000 пуд. антрацита).
Бурого угля	12.000 пуд.
Нефти	9.300 "
Антрацита	9.000 "
Древесного угля	13.200 кор.

Огнеупорное производство.

Ввиду сравнительно небольшой производственной программы по главным металлургическим производствам доменного, мартеновского и чугуно-литейного, задания по огнеупорному производству в 1921—22 году предполагаются также значительно ниже, чем были в 1921 году.

Прозпрограмма выражается в таком виде:

Динасового кирпича	116.600 пуд.
Шамот. квар. глинист.	196.960 "
Сифонн. кирпича	99.000 "
Хромистого	6.100 "
Разн. огнеуп. кирпичей	180.000 "

Всего . 598.660 пуд.

Кроме того намечается изготовление щеток графитовых—5.000 шт., роликов—30.000 шт., изоляторов 15.000 шт.

Расход каменного угля выразится в сумме 276.500 пуд.—дров израсходуется 5350 куб. саж.

Весь огнеупорный кирпич и изделия распределятся на нужды Уральских заводов.

Прокатное производство.

Программа прокатных изделий на 1921—22 год намечена в 4.200.500 пуд. В 1921 году она предполагалась была к выполнению 6.500.000 пуд.; нижеследующая таблица дает представление о работе в 1921 году и о намеченных заданиях в 1921—22 г.

Название изделий.	Прозвогр. 1921 года.	Прозпр. за 9 м. 1921 г.	Выполнено за 9 мес.	% выполн. за 9 мес.	Прозпрогр. на 1921—22 год.
Рельсы крупные	1.350.000	980.000	733 329	75,03	500.000
" мелкие	250.000	130.000	24.381	18,75	—
Балки	90.000	—	—	—	150.000
Швеллера	110.000	—	—	—	100.000
Скреплений	230.000	—	—	—	—
Листовое железо	423.030	333.000	105.076	31,55	117.000
Кровельн	864.200	543.700	335.052	61,62	150.000
Жеств	73.000	43.000	39.051	90,81	92.500
Сортовое железо	2.267.700	1.978.700	1.598.400	80,78	2.603.000
Рессорн. сталь	77.000	—	—	—	16.000
Трубы	60.000	13 100	8.158	62,27	32.000
Проволока	310.000	212.000	234.888	110,79	440.000

Что же касается количества изделий, идущих в общее распределение Республики, то оно выразится таким образом:

Сортового	1.780.000
Швеллеров	70.000
Балок	120.000
Рельс	500 000
Проволоки кругл.	120.000
Ж-сти луженой	32 000
Кровельн. железа	100 000
Труб	2.800

В прокатном производстве одним из важных условий выполнения программы является своевременная доставка смазочных материалов и поэтому программа может быть исполнена только тогда, когда не будет никакой задержки в доставке этих материалов ко-

торых потребуется 11.559 пуд. Расход топлива выразится в следующих цифрах:

Дров	13.655 куб. саж.
Каменн. угля	1.442.000 пуд.
Антрацита	500.000 "
Нефти	682 "
Торфа	2 000 куб. саж.
Древесн. угля	2 800 кор.

Волоочильное производство.

Волоочильное производство на Урале выражается в протяжке труб и протяжке проволоки.

Труб намечается протянуть 18.000 пуд. и 17.900 пуд. отдать в общее распределение.

Что же касается проволоки—то ее предполагается протянуть 224.000 пуд., израсходовать на Урале 167.000 пуд. и 57.000 п. отдать в распоряжение Республики.

Расход топлива выразится таким образом:

Дров	650 куб. саж.
Древесного угля	200 кор.
Каменного	75 000 пуд.
Нефти	4 000 "

В ы п л а в к а м е д и.

В 1921—22 г. предполагается пуск Калатинского меде-плавильного завода. Пуск его является настоятельно необходимым ввиду того, что плавка меди не производилась в Республике в течение уже 4 лет и запасы меди истощены.

Предполагается выплавить 105.000 пуд. чистой меди—с расчетом работу печей вести 9 месяцев,—первые 3 месяца пойдут на подготовку завода к пуску.

Для выполнения прозпрограммы потребуется 240.000 пуд. кокса, из них 150.000 пуд. находятся в настоящее время в Архангельске, забронированы за Калатой и Центр предполагает его доставить в ближайшее время. Необходимо, чтобы на Урале этот кокс был использован исключительно на нужды Калаты; с приведением в порядок жел. дор. —линии Калата-Карпушиха 20 вер. завод будет обеспечен рудой на предполагаемую производительность.

Из рудников Карпушинский и Обновленный будут эксплуатироваться, Калатинский—подготавливаться к эксплуатации для будущего.

Окончание приведения в порядок завода потребует 3-х месячного срока при условии наличной рабочей силы (около 1200 ч.) продовольствия и необходимых материалов, кирпич, лесной материал, стекло и пр.

Для пуска завода необходимо собрать руководящий технический и служебный персонал, ныне отсутствующий.

Общий расход топлива выразится в следующих цифрах:

д р о в	3.750	кб. саж.
древесного угля	1.800	коробов,
каменн. угля	150.000	пуд.
антрацита	1.000.000	пуд.
кокса	240.000	пуд.

Выплавленная медь должна быть подвергнута электролитному рафинированию для извлечения благородных металлов, что не предполагалось производить на Урале, а потому вся медь поступит с этой целью на Московский электролитный завод.

Прокатка меди в количестве 25.000 пуд. предполагается в 1921-22 г. условно на Антоновском заводе, в случае поступления заказа на медные топки и листы; вся катанная медь поступит на изделия своего района.

М е д н о е л и т ь е.

Медное литье в 1921-22 г. предполагается получить в виде различных изделий в количестве 7.925 пуд. и бабита—910 пуд.

В общее распределение пойдет 500 пуд. медного литья—баббит же весь израсходуется на нужды Уральских заводов.

Уралпромбюро В.С.Н.Х.

— 65 —

По Уралу.

Производственная программа

по прокатному, волочильному и сталепроковочному производствам

на 1921—22 год.

П О У Р А Л У.

Название районов и за- водов.	Число печей.		Число станов.		Название изделий.	Предполагаемая годовая выра- ботка.	Отпуск продуктов.		
	Общее.	Предполож. к пуску.	Общее.	Предполож. к пуску.			На свой завод.	На дру- гие заво- ды свое- го райо- на.	В общее распре- деление.
П р о к а т н о е.									
Богословский район.									
1) Надеждинск. з.	2	1	1	1	средне-сортн. .	450000	40000	—	410000
	2	1	1	1	мелко-сортн. .	225000	25000	—	200000
Всего по Богосл. р.	4	2	2	2	сортного . .	675000	65000	—	610000
Высокогорский район.									
2) В.-Салдинский	5	5	3	3	средне-сортн.	300000	—	50000	270000
					мелко-сортн.	270000	—	30000	240000
3) Н.-Салдинский	3	3	1	1	заготовок . .	43000	—	43000	—
					швеллеров . .	100000	—	30000	70000
					балок	150000	—	30000	120000
					рельс	500000	—	—	500000
Всего по Высok. р.	8	6	4	4	заготовок . .	43000	—	43000	—
					сортного . .	570000	—	60000	510000
					швеллеров . .	100000	—	30000	70000
					балок	150000	—	30000	120000
					рельс	500000	—	—	500000
					Всего гот. прод.	1320000	—	120000	1200000
Екатеринбургский район.									
4) Ревдинский з.	1	1	4	4	заготовок . .	60000	—	60000	—
					сортного . .	380000	35000	50000	295000
					провода . .	120000	—	—	120000
5) Шайтанский з.	1	1	1	1	заготов. трубн.	66000	66000	—	—
	2	2	2	2	труб	32000	29000	200	2800
Всего по Екатер. р.	4	4	7	7	заготовок . .	126000	66000	60000	—
					сортного . .	380000	35000	50000	295000
					провода . .	120000	—	—	120000
					труб	32000	29000	200	2800
					Всего гот. прод.	532000	64000	50200	417800
Пермский район.									
6) Воткинский з.	5	5	5	5	крупно-сортн.	45000	45000	—	—
					средне-сортн.	15000	10000	5000	—
					мелко-сортн.	10000	5000	5000	—
	4	4	4	2	котельное . .	30000	30000	—	—

Число печей.		Число станков.		Название изделий.	Предполагаемая годовая выработка.	Отпуск продуктов.		
Общее.	Предполож к пуску.	Общее.	предполож. к пуску.			На свой завод.	На другие заводы своего района.	В общее распределение.
В о л о ч и л ь н о е.								
1	1	4	3	труб цельнотян.	(20000 ш.) 18000 п.	100	—	17900
1	1	4	3	труб цельнотян.	18000 п.	100	—	17900

Название районов и за- водов.	Число печей.		Число станков.		Название изделия	Предполагаемая годовая выра- ботка.	Отпуск продуктов.		
	Общее.	Предполож. к пуску.	Общее.	Предполож. к пуску.			На свой завод.	На дру- гие заво- ды свое- го райо- на.	В обще- е распре- деление.
7) Лысьвенский з.	2	2	1	1	сутунки разн.	157200	157200	—	—
	2	2	1	1	сорт. стали . .	16000	14000	2000	—
	25	2	17	2	жесть груб.	72000	72000	—	—
	от жит.		тр ав.		лопатн. сталн.	9000	9000	—	—
	14	2	6	4	жесть отож.	35000	35000	—	—
			луд. апп.		„ декапир.	21000	21000	—	—
			16	1	жесть луж.	36500	4500	—	32000
8) Чусовской з.	2	2	1	1	средне-сортн.	70000	15000	10000	45000
	3	3	1	1	мелко-сортн.	135000	7000	6000	120000
	2	2	1	1	котельное . .	28000	28000	—	—
Всего по Перм. р.	43	20	31	14	заготовок . .	229200	229200	—	—
	от жит.		тр ав.		сортowego . .	273000	82000	26000	165000
	14	2	6	4	котельное . .	58000	58000	—	—
			лудильн.		стали сорт. . .	16000	14000	2000	—
			16	1	„ лопат. . .	9000	9000	—	—
					жести отож. . .	35000	35000	—	—
					„ декап. . .	21000	21000	—	—
					„ луж. . .	36500	4500	—	32000
					Всего гот. прод.	448500	225500	28000	197000
Южно-Уральский район.									
9) Белорецкий з.	4	2	3	2	загот. стальн.	50000	50000	—	—
					сутунки жел.	60000	—	60000	—
					сортowego . .	70000	50000	20000	—
					провода ж. кр.	250000	250000	—	—
					„ ж. кв.	30000	30000	—	—
					„ стальн.	40000	40000	—	—
10) Златоустовск.	3	3	3	3	заготов. снар.	70000	70000	—	—
					„ кв. . .	100000	100000	—	—
					сортowego . .	120000	56000	84000	—
					листов. стали .	50000	50000	—	—
11) Миасский .	6	4	5	4	заготовки кв. .	95000	—	95000	—
					сутунки жел. .	140000	—	140000	—
					крупно-сортн.	45000	—	25000	20000
					средне-сортн.	120000	5000	85000	30000
			10 кв.	2 кв.	мелко-сортн.	300000	4500	145500	150000
12) Тирлянский .	6	2	3	1	кровельн. жел.	150000	—	50000	100000
13) Усть-Катавск.	2	1	2	2	сортowego . .	50000	50000	—	—
Всего по Ю.-Ур. р.	21	12	16	12	заготовок . .	515000	220000	295000	—
					сортowego . .	705000	145500	359500	200000
					кровельн. ж. .	150000	—	50000	100000
					листов. стали .	50000	50000	—	—
					провол. ж. кр.	250000	250000	—	—
					„ ж. кв.	30000	30000	—	—
					„ стал.	40000	40000	—	—
					Всего гот. прод.	1225000	515500	409500	300000

Число печей.		Число станов.		Название изделий	Предполагаемая годовая выработка.	Отпуск продуктов.		
Общее.	Предполож. к пуску.	Общее.	Предполож. к пуску.			На свой завод.	На другие заводы своего района.	В общее распределение.
20	10	108	100	Проволоки жел. кр.	180000	130000	15000	35000
		5	4	" стальной.	24000	—	2000	22000
				" жел. кв.	20000	20000	—	—
Сталепрокатное производство.								
2	2	9	9	Инструмент. стали	10000	5800	1200	3000
				Самозакалка	1750	450	300	1000
по Волочильному производству								
20	10	108	100	Проволоки жел. кр.	180000	130000	15000	35000
		5	4	" стальной.	24000	—	2000	22000
				" жел. кр.	20000	20000	—	—
				Всего проволоки	224000	150000	17000	57000
по Сталепрокаточн. производству								
2	2	9	9	Инструмент. стали	10000	5800	1200	3000
				Самозакалки	1750	450	300	1000
				Всего прокатанн. стали	11750	6250	1500	4000

Название районов и за- водов.	Число печей.		Число станов.		Название изделий.	Предполагаемая годовая выра- ботка.	Отпуск продуктов.		
	Общее.	Предполож. к пуску.	Общее.	Предполож. к пуску.			На свой завод.	На дру- гие заво- ды свое- го райо- на.	В общее распре- деление.
Всего по Уралу .	80	44	60	39	заготовок . . .	913200	515200	398000	—
	от	жиг.	тра	вл.	сортвого . . .	2603000	327500	495500	1780000
	14	2	6	4					
			луди	льн.	шведлеров . . .	100000	—	30000	70000
			16	1	балок	150000	—	30000	120000
					рельс	500000	—	—	500000
					проводами кр. . .	370000	250000	—	120000
					„ ж. кв.	30000	30000	—	—
					„ стальн.	40000	40000	—	—
					стали сорт. . . .	16000	14000	2000	—
					„ листов.	59000	59000	—	—
					котельн. жел. . .	58000	58000	—	—
					жести отож. . . .	35000	35000	—	—
					„ декапир. . . .	21000	21000	—	—
					„ лужен.	36500	4500	—	32000
					кр. вельн. жел. .	150000	—	50000	100000
					труб	32000	29000	200	2800
					Всего гот. прод.	4200500	868000	607700	2724800

Число печей.	Число станов.		Название изделий.	Предполагаемая годовая выра- ботка.	Отпуск продуктов.		
	Общее.	Предполож. к пуску.			На свой завод.	На дру- гие заво- ды свое- го райо- на.	В общее распре- деление.
1	1	4	3	Труб цельнотянут.	18000 п.	100 п.	17900 п.
20	10	108	100	Проволоки жел. кр.	180000 п.	130000 п.	35000 п.
		5	4	„ „ кв.	20000 „	20000 „	—
				„ „ стальн.	24000 „	—	2000 „
				Всего проволоки	224000 п.	150000 п.	57000 п.
2	2	9	9	Инструмент. стали	10000 „	5800 „	1200 „
				Самозакалки	1750 „	450 „	300 „
				Всего прокованн. стали . . .	11750 п.	6250 п.	1500 п.

Н а 1 9 2 1 — 1 9 2 2 г. г.

— 74 —

[illegible]

УРАЛПРОМБЮРО В. С. Н. Х.

Материальная ведомость

к производственной программе на 1921—1922 г.г. по доменному производству.

Потребность топлива, сырых материалов, полупродуктов, смазочных материалов и других основных материалов и изделий, требующихся для выполнения производственной программы.

Доменное производство.									
Название районов и заводов.	Р У Д Ы.		Флюсующие материалы.		Топливо.		Огнеупорных материалов.	Г л и н ы.	Смазочных ма- териалов.
	Железные.	Марган- цевые.	Песок.	Известняк.	Древесный уголь ко- робов.	Дрова куб. саж.			
Богословский район.									
1. Надеждинский зав.	1850000	175000	37000	300000	65000	150	шт. 3000	1000	500
Всего по Богослов- скому району	1850000	175000	37000	300000	65000	150	шт. 3000	1000	500
Высокогорский район.									
2. Кушвинский зав. . .	180000	—	3000	18000	7000	5	—	—	40
3. Н. Салдинский зав. .	1640000	—	30000	100000	65000	150	—	2000	500
Всего по Высоко- горскому району	1820000	—	33000	118000	72000	155	—	2000	540
Екатеринбургский район.									
4. Бисертский зав. . .	900000	—	—	117000	27000	140	—	2800	—
5. В. Уфалейский зав. .	1200000	—	—	228000	36000	—	—	5100	—
Всего по Екатерин- бург. району .	2100000	—	—	345000	63000	140	—	7700	—
Пермский район.									
6. Майковский зав. . .	821000	—	12000	125000	33000	35	шт. 1000	1000	50
7. Пашинский зав. . .	842000	—	31000	105000	28100	35	шт. 5000	1000	50
8. Теплогорский зав. .	230000	—	3000	32000	6300	30	шт. 1000	1000	20
Всего по Пермск. району . . .	1893000	—	45000	262000	67400	100	шт. 7000	3000	120
Южно-Уральский район.									
9. Аша-Балашевск. зав.	1260000	—	—	101000	45000	—	—	—	250
10. Кусинский зав. . .	605000	—	—	96500	22000	—	—	—	165
Всего по Южно- Уральск. району .	1865000	—	—	197500	67000	—	—	—	415
Всего по Уралу .	9528000	175000	115000	1222500	334400	545	шт. 10000	13700	1575

Материальная ведомость

к производственной программе на 1921-22 год по мартовскому производству и стальному фасонному литью.

Потребность топлива, сырых материалов, полупродуктов, смазочных материалов и других основных материалов и изделий, требующихся для выполнения прозпрограммы.

М а р т е н о в с к о е

Название районов и заводов.	Ш и х т а.					Ферро-сплавы.			О г
	Чугуна пшывового.	Чугуна — лом.	Скрана же- лезного, стальной до- ми и микоти.	Руды же- лезной.	Известняка.	Ферро-мар- ганца.	Ферро-си- лиция.	Алюминия.	
Боголовский район.									
1) Надеждинский завод .	710000	—	470000	50000	100000	12000	2600	90	60000
Итого . . .	710000	—	470000	50000	100000	12000	2000	90	60000
Высокогорский район.									
2) В.-Салдинский завод .	320000	—	320000	65000	100000	6500	3500	60	30000
3) Н.-Салдинский завод .	486000	—	500000	100000	150000	9000	5000	100	30000
Итого . . .	806000	—	820000	165000	250000	15500	8500	160	60000
Екатеринбургский район.									
4) Ревдинский завод . .	200000	80000	160000	43000	100000	5000	1000	30	13000
Итого . . .	200000	80000	160000	43000	100000	5000	1000	30	13000
Пермский район									
5) Воткинский завод . . .	60000	30500	9050	14200	18000	1525	650	9	7000
6) Чусовской завод . . .	220000	—	240000	10000	58000	3600	400	14	12000
Итого . . .	280000	30500	331500	24200	76000	5125	1050	23	19000
Южно-Уральский район.									
7) Аша-Балашевский зав.	695300	99300	198600	149000	139000	4650	600	140	20000
8) Белорецкий завод . .	342500	57100	171300	57100	57000	3840	340	78	10000
9) Златоустовский завод.	235000	35900	180900	59500	43000	4260	3460	67	12500
Итого . . .	1292800	192300	550800	265600	239000	12750	4400	285	42500
ВСЕГО по Уралу . .	3288800	302800	2331300	547800	765000	50375	16950	588	194500

п р о и з в о д с т в о .

неупорные материалы.										Топливо.				Смазочных мате- риалов.
Кварц гли- нистый к.	Магнези- тый кирп.	Шамотный кирпч.	Сифонный кирп.	Порошка магнезитов.	Порошка доломитов.	Хромистого железняк.	Доломита.	Песку квар- цевого.	Глины белой.	Изложниц.	Дров куб. саж.	Горфа куб. саж.	Каменного угля.	
15000	12000	25000	—	20000	—	15000	40000	—	—	30000	3500	—	—	400
15000	12000	25000	—	20000	—	15000	40000	—	—	30000	3500	—	—	400
15000	1500	15000	15000	7000	—	10000	20000	—	—	15000	2850	—	—	80
20000	5000	30000	—	10000	—	20000	40000	—	—	30000	4500	—	—	200
35000	6500	45000	15000	17000	—	30000	60000	—	—	45000	7350	—	—	280
—	2000	8000	2000	5500	—	4000	30000	800	—	7000	2200	—	—	—
—	2000	8000	2000	5500	—	4000	30000	800	—	7000	2200	—	—	—
—	2000	15000	—	6000	—	—	2500	10800	6000	4000	1085	—	—	30
—	—	32000	—	4000	—	12500	30500	9000	3500	—	1800	—	—	65
—	2000	47000	—	10000	—	12500	33000	19800	9500	4000	2885	—	—	95
15000	5000	—	36000	22900	32000	13700	13700	17700	9900	14500	3300	—	—	50
12000	3500	—	20000	5100	22900	7600	7600	10100	5500	8500	180	350	420000	230
10000	2500	—	30000	8000	—	4700	16000	17700	5300	13500	2250	—	—	80
37000	11000	—	86000	36000	54900	26000	37300	45500	20700	36500	5730	350	420000	360
87000	33500	125000	103000	88500	54900	87500	200300	66100	30200	122500	21665	350	420000	1135

Материальная ведомость

к производственной программе на 1921—22 гг. по электроплавильному производству.

Потребность топлива, сырых материалов, полупродуктов, смазочных материалов и изделий, требующихся для выполнения производственной программы.

Электроплавильное производство.

Название заводов	Электроды	Чугун	Железа и стали марганцевой	Пудлинговой болванки	Руды марганцевой	Ферро-марганца	Ферро-силиция	Ферро-хрома	Ферро-вольфр.	Ферро-молибден	Ферро-ванадия	Алюминия	Кирпича в шугах			Топлива			Магнезит обож.	Формовочн. песок	Глина огнеупорная	Изложниц	Опек	Смазочных материалов
													кокосый	магнезитовый	хромо-магнетитовый	дрова куб-саж.	дресного угля (короб)	коке (пуд)						
Златоустовский Требуется для исполнения производственной программы	1.200	4.000	6.000	10.000	—	550	100	350	700	50	30	2	1.500	6.000	1.500	60	40	—	400	1000	150	600	600	—
Электрметаллургический завод „Пороги“. Требуется для исполнения производственной программы	500	—	—	—	55.000	—	—	—	—	—	—	—	—	3.500	—	—	770	950	400	—	100	—	—	100
Всего по Юж-уральск. району и Уралу	1.700	4.000	6.000	10.000	55.000	550	100	350	700	50	30	2	1.500	9.500	1.500	60	810	950	800	1.000	250	600	600	100

Материальная ведомость

к производственной программе на 1921—22 г. г.
по чугунно-литейному производству.

Потребность топлива, сырых материалов, полупродуктов, смазочных материалов и других основных материалов и изделий, требующихся для выполнения производственной программы.

Ч у г у н н о - л и т е й н

Название районов и заводов.	Ч У Г У Н А.		Аллю- вия.	Ферро- силиции.	Глины.
	Штыко- вого.	Ломи.			
Богословский район.					
1) Надеждинский завод . . .	44000	—	—	—	2500
2) Сосвинский завод . . .	3000	—	—	—	200
Всего по Богосл. району . .	47000	—	—	—	2700
Высокогорский район.					
3) Баранчинский завод . . .	50000	25000	—	—	5000
4) Н.-Тагильский завод . . .	15000	10000	—	—	1000
Всего по Высокогор. району .	65000	35000	—	—	6000
Екатеринбургский район.					
5) Артинский завод	2600	7150	—	—	1050
6) Висергский завод	жид. 10000	—	—	—	—
7) Ревдинский завод	—	8800	—	—	1000
8) В.-Уфалейский завод . . .	жид. 25000	—	—	—	2200
Всего по Екатериб. району . .	37600	15950	—	—	4250
Пермский район.					
9) Воткинский завод	20000	4000	6	4000	6000
10) Лысьвенский завод	7800	2000	3	—	—
11) Пашинский завод	жид. 8000	—	—	—	—
12) Чусовской завод	10000	—	1	—	—
Всего по Пермск. району . . .	45800	6000	10	400	6000
Южно-Уральский район.					
13) Аша-Балашевск. зав. . . .	17000	—	—	—	1200
14) Белорецкий зав.	16600	2200	—	220	270
15) Златоустовский зав.	13500	8250	—	210	900
16) Катав-Ивановск. зав. . . .	5700	1000	—	75	200
17) Кузнецкий завод	140000	71600	—	700	4800
18) Никольский завод	48800	70400	—	2280	2060
19) Саткинский завод	20500	4500	—	205	1400
20) Симский завод	22600	8200	—	310	3700
Всего по Южно-Уральск р. . .	284700	166150	—	4000	14530
Всего по Уралу	480100	223100	10	4400	33480

о е п р о м ы с л о в о г о п р о ы з в о д с т в о .

Формовоч- ного песку.	Д р о в .	Кокса.	Антра- цита.	Каменного угля.	Древесного угля.	Смазоч- ных материалов.
20000 2000	320	5000	—	бур. 12000	1000 400	—
22000	320	5000	—	12000	1400	—
15000 5000	500 200	4000 1500	или или 6000 3000	—	500 200	40 20
20000	700	5500	или 9000	—	700	60
550 3000 5000 3300	120 — 60	— — 1000	— — —	— — —	725 — 820	— — —
11850	180	1000	—	—	1545	—
12000 4000 45000 4000	200 270 20 150	1300 2700 — 1500	— — — —	нефти 4800 — — —	50 50 50 220	16 10 — 10
24500	640	5500	—	нефти 4800	370	36
5800 1900 4050 1500 32800 14100 6500 6700	20 38 15 10 150 400 150 140	— — — — — — — —	— — 1800 7200 — — — —	— нефти 3750 нефти 750 — — — — — —	300 200 45 450 4600 2490 30 1160	— — — — — — — —
73350	923	—	9000	нефти 4500	9275	—
151700	2763	17000 из них 5500 пудов могут быть заменены 3000 п. антрац	9000	бур. 12000 нефти 9300	13290	96

Материальная ведомость

к производственной программе на 1921—22 г. г. по
огнеупорному производству.

Потребность топлива, сырых материалов, полупродуктов, смазочных материалов и других основных материалов и изделий, требующихся для выполнения производственной программы.

О г н е у п о р н о е

Название районов и заводов.	Кварца.	Кварцита.	Глина.	Кварцевого песка.	Битого кирпича.	Шамота.
Богословский район.						
1. Надежтинский зав.	20000	—	70000	форм. лес. 40000	—	—
Всего по Богослов. району.	20000	—	70000	40000	—	—
Высокогорский район.						
2. Н.-Салдинский зав.	80000	—	30000	10000	—	—
Всего по Высокогор. району.	80000	—	30000	10000	—	—
Екатеринбургский район.						
3. Ревдинский зав.	—	20000	45000	15000	—	—
Всего по Екатеринбург. району.	—	20000	45000	15000	—	—
Пермский район.						
4. Лысьвенский зав.	—	—	без. 38000 кр. 75000	—	—	—
5. Чусовской зав.	10000	14000	без. 14000 кр. 50000	15000	—	—
Всего по Пермск. району.	10000	14000	без. 52000 кр. 125000	15000	—	—
Южно-уральский район.						
6. Аша-Балаш. зав.	60000	—	25000	—	—	—
7. Белорецкий зав.	35000	—	40000	27000	—	—
8. Златоустовск. зав.	75000	—	25000	—	—	—
9. Катав-Ивановск. зав.	40000	—	20000	15000	—	—
Всего по Юж.-уральск. р.	210000	—	110000	42000	—	—
Всего по Уралу.	320000	34000	б. 307000 кр. 125000	122000	—	—

п р о и з в о д с т в о .

Хромистого ле- лезника	Павести.	Дрова.	Торфа.	Каменного угля.	Смазочных мате- риалов.	Примечание.
—	—	550	—	36000	100	
—	—	550	—	36000	100	
—	2000	1000	300	—	50	
—	2000	1000	300	—	50	
—	—	300	—	—	—	
—	—	300	—	—	—	
—	—	450	—	60000	150	
2000	600	50	—	50500	100	
2000	600	500	—	110500	250	
—	500	700	—	80000	100	
—	250	800	—	50000	100	
7000	1000	800	—	—	170	
—	700	700	—	—	80	
7000	2450	3000	—	130000	450	
9000	5050	5350	300	276500	850	

Материальная ведомость

к производственной программе на 1921—22 г. г.
по прокатному, волочильному и сталепроковоч-
ному производствам.

Потребность топлива, сырых материалов
полупродуктов, смазочных материалов и дру-
гих основных материалов и изделий для вы-
полнения производственной программы,

В О Л О Ч И Л Ь Н О Е.

Название районов и за- водов.	Основных материалов.				Т о п л и в а.					Нефти.	Смазочных ма- териалов.
	Мартеновск. слитков.	Заготовки кварцита.	Ступени.	Красных листов.	Д р о в.	Т о р ф а.	Каменного угля.	Антрацита.			
Богословск. район.											
1) Натежд. зав.	850000	—	—	—	180	—	650000	—	—	—	1200
Всего по Бог. р.	850000	—	—	—	180	—	650000	—	—	—	1200
Высокогорск. район.											
2) Б.-Салдин. зав.	700000	300000	—	—	3000	2000	60000	—	—	—	1500
3) Н.-Салдин. зав.	1000000	—	—	—	2200	—	—	400000	—	—	1500
Всего по Высоко- горскому району	1700000	300000	—	—	5200	2000	60000	400000	—	—	3000
Екатеринб. район.											
4) Ревдинск. зав.	700000	—	—	—	3400	—	—	—	—	42	365
5) Шайтанс. зав.	100000	66000	заг. пром. 50000	—	2570	—	—	100000	170	—	—
Всего по Екате- ринбургск. району.	800000	66000	50000	—	5970	—	—	100000	212	—	365
Пермский район.											
6) Воткинск. зав.	127000	—	—	—	1055	—	—	—	—	470	155
7) Тымшевск. зав.	175000	12500	96000	ж. гр. 73000	600	олова. 1100	40000	—	—	—	400
8) Чусовской зав.	290000	—	—	—	200	—	192000	—	—	—	500
Всего по Перм. р.	592000	12500	96000	ж. гр. 73000	1855	олова. 1100	232000	—	—	470	1055
Южно-Уральск. р.											
9) Белорецк. зав.	629500	—	—	—	—	др. угл. 2800	500000	—	—	—	2000
10) Златоуст. зав.	212500	95000	—	—	2000	—	—	—	—	—	939
11) Миньярск. зав.	849000	—	—	—	2200	—	—	—	—	—	1800
12) Тирляинск. зав.	—	—	200000	—	950	—	—	—	—	—	1000
13) Усть-Катав. з.	62500	—	—	—	300	—	—	—	—	—	200
Всего по Южно- уральскому району.	1753500	95000	200000	—	5450	др. угл. 2800	500000	—	—	—	5939
Всего по Уралу	5695500	473500	346000	ж. гр. 73000	18655	торфа 2000 др. угл. 2800 олова 1100	1442000	500000	682	—	11559

Основных материалов.			Вспомогат. материалов			Топлива.		
Железистый круглый прокат.	Железный прямоугольн. прокат.	Стальной катаный прокат.	Масла	Волокни- стых досок.	Смолочных материалов.	Дров.	Древесного угля, камен угля, торфа	П е т л.
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	труб катанных. 32000	—	7500	—	655	250	древ. угля. 200	—
—	32000	—	7500	—	655	250	200	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
210700	29000	37000	10000	300	400	400	кам. угля. 75000	4000
по сталепроковочному производству Златоустовского завода								
литой стальной болванки: углер. 13350 самоз. 3500	—	—	—	—	170	360	кам. угля. 216000	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
по волочинскому производству								
210700	29000	37000	10000	300	400	400	кам. угля. 75000	4000
по сталепроковочному производству								
литой стальной болванки: углер. 13350 самоз. 3500	—	—	—	—	170	360	кам. угля. 216000	—
по волочинскому производству								
210700	29000	37000	17500	300	1055	650	древ. угля. 200 кам. угля 75000	4000
труб катанных 32000								
по сталепроковочному производству								
литой стальной болванки: 13350 3500	—	—	—	—	170	360	кам. угля 216000	—

Материальная ведомость

к производственной программе на 1921—1922 год
по медной промышленности.

Потребность топлива, сырых материалов, полупродуктов, смазочных материалов и других основных материалов и изделий, требующихся для выполнения производственной программы.

Рудная плавка

Рудная плавка									
Название заводов.	Руды.	Флюсы.		Оборотных про- дуктов.	Топливо.				
		Извест- няка.	Кварца.		Кокса	Киселовского кам. угля отобр.	Полтавского антрац. сорг.	Уральского кам. угля.	Дров.
Екатеринбургский район.									
1. Калатинский завод	3533000	532000	946000	903000	240000	67500	—	—	200
						на жел. дороги			470
						отопл. зданий			1030
Всего по Екатер. району	3533000	532000	946000	903000	240000	67500	—	—	1700
Высокогорский район.									
2. Н.-Тагильский завод	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего по Высокогор. району	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего по Уралу	3533000	532000	946000	903000	240000	67500	—	—	1700

Бессемерование

Рафинирование

Штейна.	Оборотных продуктов.	Кварцевой галл.	Топливо.		Черновой мелл.	Оборотных продуктов.	Брака и скрапа.	Дразнпкок.	Топливо			
			Дров.	Каменного угля.					Каменного угля.	Торфа.	Дров.	Дровесного угля.
825600	173792	557000	600	—	103500	5600	—	8000 шт.	—	—	700	500
825600	173792	557000	600	—	103500	5600	—	8000 шт.	—	—	700	500
—	—	—	—	—	чистой и браку	—	—	1500 шт.	—	—	90	5
—	—	—	—	—	28000	—	—	1500 шт.	—	—	90	5
825600	173792	557000	600	—	131500	5600	—	9500 шт.	—	—	790	505

Э л е к т р о л и з							М е дь	
Название заводов.	Анодной меди.	Серной кислоты.	Медного купороса.	Топливо.		Вывалка вайербарсов.	Меди штыковой.	Меди бронзовой.
				Пней, сучьев, хвоя.	Угля древесного.			
Екатеринбургский район.								
1. Калатинский завод	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего по Екатеринбург. району . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Высокогорский район.								
2. Н.-Тагильский завод	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего по Высокогор. району . .	—	—	—	—	—	—	—	—
Пермский район.								
3. Воткинский завод	—	—	—	—	—	—	850	350
4. Лысьвенский завод	—	—	—	—	—	—	360	360
Всего по Пермскому району . .	—	—	—	—	—	—	1210	710
Южно-Уральский район.								
5. Златоустовский завод	—	—	—	—	—	—	3425	235
6. Катав-Ивановский завод	—	—	—	—	—	—	360	50
Всего по Южно-Уральск. району .	—	—	—	—	—	—	3785	235
Всего по Уралу . .	—	—	—	—	—	—	4995	995

НО-ЛИТЕЙНОЕ ДЕЛО												
Меди фосфорной.	фосфора.	Цинка.	Свинца.	Сурьмы.	Олова.	Алюминия.	Песку формовочного.	Глины.	Топливо.			
									Кокса.	Угля камен.	Угля древесн.	Дрова.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	225	400	80	100	—	—	500	100	500	20	50
10	—	10	10	3	20	—	—	—	330	30	20	—
30	—	235	410	83	120	—	—	нефти 500	430	530	40	50
60	500	1115	405	30	650	38	2400	нефти 2000	—	—	1000	—
12	—	25	10	—	50	7	480	—	—	—	600	—
72	500	1140	9865	2730	700	45	2880	нефти 2000	—	—	1600	—
102	500	1375	10275	2813	820	45	2880	2500	430	530	1640	50

Огнеупорные материалы для всех производств, (смазочные)

Название заводов.	Кирича динаса.	Кирича кварце-глинистого.	Кирича шамотного.	Кирича магнезитового.	Хромистого железника.	Магнезитов порошка.	Глины белой.	Кварца.	Графит. тигли.
Екатеринбургский район.									
1. Казатинский завод	25000	6000	70000	25000	200	100	3000	5000	—
Всего по Екате. району .	25000	6000	70000	25000	200	100	3000	5000	—
Высокогорский район.									
2. Н.-Тагильский завод	—	—	12000	—	—	—	250	2000	—
Всего по Высокогор. району.	—	—	12000	—	—	—	250	2000	—
Всего по Уралу	25000	6000	82000	25000	200	100	3250	7000	—

и осветит. матер. для всех произв).

Прокатка меди

Машинного масла.	Компрессорн. масла.	Льняного масла.	Конопляного масла.	Мазута.	Нефти.	Сала топленого.	Бензина.	Керосина.	Свечей стеариновых.	Обточенной болванки.		Топливо.		Смазочные материалы.
										Плоской.	Круглой.	Вагербарсов.	Дров.	Древесн. угля.
125	50	40	—	180	10	35	1	21	—	—	—	—	—	—
для железа, дороги										130	—	—	—	—
125	50	40	—	1180	40	35	1	151	—	—	—	—	—	—
для обточки медной болванки										20	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27000	—	—	250	180
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27000	—	—	250	180
145	50	40	—	1180	40	35	1	151	—	27000	—	—	250	180

ВЕДОМОСТЬ О РАБОЧЕЙ СИЛЕ

и производственной программе по доменному, мартеновскому, чугунолитейному, огнеупорному, электроплавильному, фасонному литью, прокатному и волочильному производствам.

На 1921—1922 год.

ПО УРАЛУ.

Наименование районов и заводов.	Сколько требуется для выполн. прогр.				Наличность.				Сколько недостает.			
	Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.	
	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
Д о м е н н о е.												
Богословской район.												
Надеждинский зав.	18	14	99	181	16	8	95	48	2	6	4	133
Сосьвинский зав.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В с е г о	18	14	99	181	16	8	95	48	2	6	4	133
	312				167				145			
Высокогорский район.												
Баранчинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кушвинский	6	5	79	100	6	5	79	100	—	—	—	—
В.-Салдинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Н.-Салдинский	7	10	169	100	7	10	169	100	—	—	—	—
Н.-Тагильский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В с е г о	13	15	248	200	13	15	248	200	—	—	—	—
	476				476							
Екатеринбургский район.												
Артинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Бисертский	8	10	95	72	8	10	95	72	—	—	—	—
Ревдинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В.-Уфалейский	10	12	96	75	10	12	96	75	—	—	—	—
Шайтанский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В с е г о	18	22	191	147	18	22	191	147	—	—	—	—
	378				378							

Сколько требуется для выполнения программы.				Н а л и ч н о с т ь.				• Сколько недостает.			
Служащих.		Рабочих.		Служащих.		Рабочих.		Служащих.		Рабочих.	
Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
М а р т е н о в с к о е.											
19	13	167	126	16	8	158	96	3	5	9	30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	13	167	126	16	8	158	96	3	5	9	30
325				278				47			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	12	120	80	5	12	120	80	—	—	—	—
5	12	133	100	5	12	133	100	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	24	253	180	10	24	253	180	—	—	—	—
467				467							
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	12	176	58	4	—	—	—	—	12	176	58
—	—	—	—	—	—	—	—	Будут получены из местного на- селения			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	12	176	58	4	—	—	—	—	12	176	58
250				4				264			

Наименование районов и заводов.	Сколько требуется для выполн. прогр.				Наличность.				Сколько недостает.			
	Служащ.		Рабочих		Служащ.		Рабочих		Служащ.		Рабочих	
	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
Стальные фасонные литые.												
Богословский район.												
Надеждинский	1	—	13	11	1	—	9	5	—	—	4	6
Сосновский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего	1	—	13	11	1	—	9	5	—	—	4	6
	25				15				10			
Высокогорский район.												
Баранчинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кушвинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В.-Салдинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Н.-Салдинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Н.-Тагильский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Екатеринбургский район.												
Артинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Бисертский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ревдинский	—	—	10	2	—	—	—	—	—	—	10	2
В.-Уфалейский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Шайтанский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего	—	—	10	2	—	—	—	—	—	—	10	12
	12				12				12			

[illegible]

Наименование районов и заводов.	Сколько требуется для выполн. прогр.				Н а л и ч н о с т ь.				Сколько недостает.			
	Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.	
	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
Чугуно-литейное производство.												
Богословский район.												
Надеждинский	1	2	60	8	1	2	53	7	—	—	7	1
Сосновский	1	1	9	2	1	1	9	2	—	—	—	—
Всего	2	3	69	10	2	3	62	9	—	—	7	1
	84				76				8			
Высокогорский район.												
Баранчинский	5	5	60	50	5	5	40	50	—	—	20	—
Кушвинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В.-Салдинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Н.-Салдинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Н.-Тагильский	2	3	25	20	2	3	10	20	—	—	15	—
Всего	7	8	85	70	7	8	50	70	—	—	35	—
	170				135				35			
Екатеринбургский район.												
Аргинский	Общие с производством сел. - хоз. орудий.											
Бисерский	Общие с дом. инд. цехом.											
Ревдинский	3	3	50	17	3	3	38	12	—	—	12	5
В.-Уфалейский	Общие с дом. инд. цехом.											
Шайтанский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего	3	3	50	17	3	3	38	12	—	—	12	5
	73				56				17			

Наименование районов и заводов.	Сколько требуется для выполнения программы.				Н а л и ч н о с т ь.				Сколько недостает.			
	Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.	
	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
Огнеупорное производство.												
Надеждинский	4	7	44	82	4	6	20	57	—	1	24	25
Сосновский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего	4	7	44	82	4	6	20	57	—	1	24	25
	137				87				50			
Кушвинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В.-Салдинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Н.-Салдинский	3	5	62	50	3	2	10	10	—	3	52	40
Н.-Тагильский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего	3	5	62	50	3	2	10	10	—	3	52	40
	120				25				95			
Аргинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Бисерский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ревдинский	2	2	32	41	2	2	8	10	—	—	24	31
В.-Уфалейский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Шайтанский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего	2	2	32	41	2	2	8	10	—	—	24	31
	77				22				55			

Будут полу-
чены из
местн. насел.

Наименование районов и заводов.	Сколько требуется для выполн. прогн.				Наличность.				Сколько недостает.			
	Служащ		Рабочих.		Служащ		Рабочих.		Служащ		Рабочих.	
	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
Прокатное.												
Богословский район.												
Надеждинский	14	17	169	191	13	15	124	136	1	2	45	55
Сосьвинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего	14	17	169	191	13	15	124	136	1	2	45	55
	391				288				103			
Высокогорский район.												
Баранчинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кушвинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В.-Салдинский	7	14	190	289	7	14	190	239	—	—	—	50
Н.-Салдинский	13	14	175	336	13	14	50	50	—	—	125	286
Н.-Тагильский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего	20	28	365	625	20	28	240	289	—	—	125	336
	1038				577				461			
Екатеринбургский район.												
Артинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Исертский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ревдинский	10	12	195	95	4	4	—	—	6	8	195	95
В.-Уфалейский	—	—	—	—	—	—	—	—	Будут получены из местного на- селения.			
Шайтанский	9	3	25	165	9	3	25	165				
Всего	19	15	220	260	13	7	25	165	6	8	195	95
	514				210				304			

[illegible]

Наименование районов и заводов.	Сколько требуется для выполн. прогр.				Н а л и ч н о с т ь				Сколько недостает.			
	Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.	
	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
Стале-проковочное.												
Богословский район.												
Надежданский зав.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Сосновинский зав.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В с е г о	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Высокогорский район.												
Баранчинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кушвинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В.-Салдинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Н.-Салдинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Н.-Тагильский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В с е г о	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Екатеринбургский район.												
Аргинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Висергский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ревдинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В.-Уфалейский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Шайтанский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В с е г о	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Сколько требуется для выполнения программы.				Н а л и ч н о с т ь				Сколько недостает.			
Служащих.		Рабочих.		Служащих.		Рабочих.		Служащих.		Рабочих.	
Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
Всего по металлургическим произв.											
57	53	552	599	51	39	459	349	6	14	93	250
1	1	9	2	1	1	9	2	—	—	—	—
58	54	561	601	52	40	468	351	6	14	93	250
1274				911				363			
5	5	60	50	5	5	40	50	—	—	20	—
6	5	79	100	6	5	79	100	—	—	—	—
12	26	310	369	12	26	310	319	—	—	—	50
28	41	539	588	28	38	362	260	—	3	177	326
2	3	25	20	2	3	10	20	—	—	15	—
53	80	1013	1125	53	77	801	749	—	3	212	376
2271				1680				591			
8	10	95	72	8	10	95	72	—	—	—	—
19	29	463	213	13	9	46	22	6	20	417	191
10	12	96	75	10	12	96	75	—	—	—	—
12	4	40	195	12	4	40	195	—	—	—	—
49	55	694	555	43	35	277	364	6	20	417	191
1353				719				634			

Наименование районов и заводов.	Сколько требуется для выполнения прогр.				Н а л и ч н о с т ь.				Сколько недостает.			
	Служащ.		Рабочих		Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.	
	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
Д о м е н н о е.												
Пермский район.												
Воткинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Лысьвенский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Майковский	4	8	65	162	4	8	65	162	—	—	—	—
Пашийский	4	6	52	128	4	6	52	123	—	—	—	—
Теплогорский	4	6	45	96	4	6	45	96	—	—	—	—
Чусовской	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В с е г о	12	20	162	381	12	20	162	381	—	—	—	—
Южно Уральский район.	575				575							
Аша-Балашевский	—	—	60	200	—	—	60	191	—	—	—	9
Белорецкий	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Златоустовский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Пороги	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Катав-Ивановск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кусинский	—	—	60	140	—	—	60	140	—	—	—	—
Никольский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Миньярский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Саткинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Симский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Тирлянский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Усть-Катавский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В с е г о	—	—	120	340	—	—	120	331	—	—	—	9
	460				451				9			
Всего по Уралу	61	71	820	1249	59	65	816	1107	2	6	4	142
	2201				2047				154			

Сколько требуется для выполнения программы.				Н а л и ч н о с т ь.				Сколько недостает.			
Служащих.		Рабочих.		Служащих.		Рабочих.		Служащих.		Рабочих.	
Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
М а р т е н о в с к о е.											
5	5	100	50	3	4	100	50	2	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	3	68	80	5	3	68	80	1	—	—	—
11	8	168	130	8	7	163	130	3	1	—	—
317				313				4			
—	—	100	228	—	—	100	217	—	—	—	11
—	—	160	140	—	—	—	—	—	—	160	140
7	4	90	75	7	4	43	40	—	—	47	35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	4	350	413	7	4	143	251	—	—	207	186
804				411				393			
51	61	1114	937	45	43	722	663	6	18	392	274
2163				1473				690			

Наименование районов и заводов.	Сколько требуется для выполн. прогр.				Наличность.				Сколько недостает.			
	Служащ.		Рабочих		Служащ.		Рабочих		Служащ.		Рабочих.	
	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
Пермский район.												
Воткинский					Общ. е с	мар	те н о	в с к и м	п р о и з в о д е т в о м.			
Исьвенский												
Майковский												
Пашинский												
Теплогорский												
Чусовской												
В с е г о												
Южно-Уральский район.												
Аша-Балашевский					Общ. е с	мар	те н о	в с к и м	п р о и з в о д е т в о м.			
Белорецкий							Т о ж е.					
Златоустовский							Т о ж е.					
Пороги												
Катав-Ивановск												
Куусинский												
Никольский												
Миньярский												
Саткинский												
Симский												
Тирлянский												
Усть-Катавский												
В с е г о												
Всего по Уралу	1	—	23	13	1	—	9	5			14	8
	37				15				22			

[illegible]

Наименование районов и заводов.	Сколько требуется для выполн. прогр.				Наличность.				Сколько недостает.			
	Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.	
	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
Чугуно-литейное.												
Пермский район.												
Вяткинский	4	6	100	25	4	6	100	10	—	—	—	15
Лысьвенский	3	3	16	34	2	3	16	34	1	—	—	—
Майковский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Пашинский	Общие домённые производств											
Теплогорский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Чусовской	2	1	10	12	1	1	10	12	1	—	—	—
Всего	9	10	126	71	7	10	126	56	2	—	—	15
	216				199				17			
Южно-Уральский район.												
Аша-Балашевский	—	—	45	9	—	—	42	9	—	—	3	—
Белорецкий	—	—	50	10	—	—	28	10	—	—	22	—
Златоустовский	7	4	90	20	7	4	70	14	—	—	20	6
Пороги	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Катав-Ивановск	—	—	50	10	—	—	42	10	—	—	8	—
Куусинский	—	—	350	130	—	—	255	130	—	—	95	—
Никольский	—	—	264	126	—	—	64	42	—	—	200	84
Миньярский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Саткинский	—	—	90	26	—	—	75	20	—	—	15	6
Симский	—	—	40	10	—	—	40	10	—	—	—	—
Тирлянский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Усть-Катавский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего	7	4	979	341	7	4	616	245	—	—	363	96
	1331				872				459			
Всего по Уралу	28	28	1309	509	26	28	872	392	2	—	417	117
	1874				1338				536			

Сколько требуется для выполнения программы.				Н а л и ч н о с т ь .				Сколько недостаёт.			
Служащих.		Рабочих.		Служащих.		Рабочих.		Служащих.		Рабочих.	
Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	4	16	43	2	4	16	43	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	2	20	40	2	2	20	40	—	—	—	—
4	6	36	83	4	6	36	83	—	—	—	—
129				129							
—	—	75	75	—	—	75	75	—	—	—	—
—	—	55	45	—	—	40	45	—	—	15	—
4	4	50	55	3	3	38	50	1	1	12	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	40	55	—	—	40	55	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	4	220	230	3	3	193	225	1	1	27	5
458				424				34			
17	24	394	486	16	19	267	385	1	5	127	101
921				687				234			

Наименование районов и заводов.	Сколько требуется для выполнения прогр.				Наличность.				Сколько недостаёт.			
	Служащ.		Рабочих		Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.	
	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
П р о к а т н о е.												
Пермский район.												
Воткинский	5	4	141	59	5	4	141	59	—	—	—	—
Лысьвенский	13	8	172	55	13	8	172	55	—	—	—	—
Майковский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Пашийский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Теплогорский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Чусовской	86	8	103	25	9	8	103	25	—	—	—	—
В с е г о	27	20	416	139	27	20	416	139	—	—	—	—
Южно-Уральский район.												
Аша-Балашевский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Белорецкий	—	—	330	110	—	—	220	70	—	—	110	40
Златоустовский	9	13	272	98	7	11	160	53	2	2	112	45
Пороги	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Катав-Ивановск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Куусинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Никольский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Миньярский	—	—	480	60	—	—	480	42	—	—	—	18
Саткинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Симекий	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Тирлянский	—	—	184	66	—	—	147	51	—	—	37	15
Усть-Катавский	—	—	100	20	—	—	80	12	—	—	20	8
В с е г о	9	13	1366	354	7	11	1087	228	2	2	279	126
	1742				1333				409			
Всего по Уралу	89	93	2536	1569	80	81	1892	957	9	12	644	612
	4287				3010				1277			

[illegible]

Наименование районов и заводов.	Сколько требуется для выполн. прогр.				Н а л и ч н о с т ь.				Сколько не достае т.			
	Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.	
	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
Ст. ле-прововочнов.												
Пермский район.												
Воткинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Лысьвенский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Майковский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Пашинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Теплогорский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Чусовской	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В с е г о	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Южно Уральский район.												
Аша-Балашевский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Белорецкий	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Златоустовский	2	4	80	20	—	—	—	—	2	4	80	20
Пороги	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Катав-Ивановск	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кузнецкий	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Никольский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Маньярский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Саткинский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Симский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Тирлянский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Усть-Катавский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В с е г о	2	4	80	20	—	—	—	—	2	4	80	20
	106				106							
Всего по Уралу	2	4	80	20	—	—	—	—	2	4	80	20
	106				106							

Сколько требуется для выполнения программы				Н а л и ч н о с т ь.				Сколько не достае т.			
Служащих.		Рабочих.		Служащих.		Рабочих.		Служащих.		Рабочих.	
Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
Всего по металлургическим производствам.											
14	15	341	134	12	14	341	119	2	1	—	15
18	15	204	132	17	15	204	132	1	—	—	—
4	8	65	162	4	8	65	162	—	—	—	—
4	6	52	123	4	6	52	123	—	—	—	—
4	6	45	96	4	6	45	96	—	—	—	—
19	14	201	157	17	14	201	157	2	—	—	—
63	64	908	804	53	63	908	789	5	1	—	15
1839				1818				21			
—	—	280	512	—	—	277	492	—	—	3	20
—	—	675	345	—	—	332	153	—	—	313	192
29	29	582	268	24	22	311	157	5	7	271	111
—	—	16	4	—	—	13	4	—	—	3	—
—	—	90	65	—	—	82	65	—	—	8	—
—	—	410	270	—	—	315	270	—	—	95	—
—	—	264	126	—	—	64	42	—	—	200	84
—	—	480	60	—	—	480	42	—	—	—	18
—	—	90	26	—	—	75	20	—	—	15	6
—	—	40	10	—	—	40	10	—	—	—	—
—	—	184	66	—	—	147	51	—	—	37	15
—	—	100	20	—	—	80	12	—	—	20	8
29	29	3211	1772	24	22	2216	1318	5	7	995	454
5041				3580				1461			
252	282	6387	4857	230	237	4670	3571	22	45	1717	1236
11778				8708				3070			

Уралпромбюро В. С. Н. Х.

В е д о м о с т ь

о рабочей силе к производственной программе по медному производству на 1921—1922 год.

Название заводов.	Сколько требуется для выполнения программы.				Наличность.				Сколько недо- стает.			
	Служа- щих		Рабочих.		Служа- щих.		Рабочих		Служа- щих.		Рабочих.	
	Технич. персонал.	Контор- ских.	Квалифи- цирован.	Чернора- бочих.	Технич. персонал.	Контор- ских.	Квалифи- цирован.	Чернора- бочих.	Технич. персонал.	Контор- ских.	Квалифи- цирован.	Чернора- бочих.
Р у д н а я п л а в к а .												
Екатеринбургский район.												
1. Калатинский зав.	7	4	37	119	—	—	—	—	7	4	37	119
Всего по Уралу	7	4	37	119	—	—	—	—	7	4	37	119
	167								167			
Б е с с е м е р о в а н и е .												
Екатеринбургский район.												
1. Калатинский зав.	3	3	29	14	—	—	—	—	3	3	29	14
Всего по Уралу	3	3	29	14	—	—	—	—	3	3	29	14
	49								49			
Р а ф и н и р о в а н и е .												
Екатеринбургский район.												
1. Калатинский зав.	3	3	21	8	—	—	—	—	3	3	21	8
Высокогорский район.												
2. Н. Тагильский	(„по цеху“ 4)	3	Выйск. з. 33	10 ^{а)}	4	3	—	10	—	—	33	—
											из мест. населен.	
Всего по Уралу	7	6	54	18	4	3	—	10	3	3	54	8
	85				17				68			

Название заводов.	Сколько требуется для выполнения программы.				Наличность.				Сколько недо- стат.			
	Служа- щих.		Рабочих		Служа- щих.		Рабочих		Служа- щих.		Рабочих.	
	Технич. персонал.	Контр- ских.	Квалифи- цирован.	Чернора- бочих.	Технич. персонал.	Контр- ских.	Квалифи- цирован.	Чернора- бочих.	Технич. персонал.	Контр- ских.	Квалифи- цирован.	Чернора- бочих.
М е д н о - л и т е й н о е д е л о .												
Пермский район.												
1. Воткинский зав.	1	—	13	4	1	—	13	4	—	—	—	—
2. Лысьвенский зав.	Общие		с чугуна	о-литей	ым		про	изво	дств	ом.		
Южно-Уральский район.												
3. Златоустовский	Общие		с чугуна	о-литей	ым		про	изво	дств	ом.		
4. Катав-Иванов.			Т	о	ж			е				
Всего по Уралу	1	—	13	4	1	—	13	4	—	—	—	—
	18				18				—			
П р о к а т к а м е д и												
Высокогорский район.												
1. Н.-Тагильский	4	5	60	51	2	2	—	30	2	3	60	21
			(по пеху	„Антоновский	за в. а)				из местн	населен		
Всего по Уралу	4	5	60	51	2	2	—	30	2	3	60	21
	120				34				86			
В с е г о п о м е т а л л у р г и и м е д и .												
Екатеринбургский район.												
1. Калатинский зав.	13	10	87	141	—	—	—	—	13	10	87	141
Высокогорский район.												
2. Н.-Тагильский	8	8	93	61	6	5	—	40	2	3	93	21
Пермский район.												
3. Воткинский зав.	1	—	13	4	1	—	13	4	—	—	—	—
4. Лысьвенский зав.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Южно-Уральский район.												
5. Златоустовский	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6. Катав-Иванов	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего по Уралу	22	18	193	206	7	5	13	44	15	13	180	162
	439				69				370			

Об'яснительная записка

к производственным программам по механическим производствам Уральской промышленности на 1921—1922 операционный год.

Металлообрабатывающая промышленность в общей промышленности Урала представлена главным образом металлургической частью последней и на долю механических производств приходится сравнительно скромная доля участия. Механическое дело на Урале по своему положению его на заводах является до некоторой степени подсобным, так как механические мастерские, занятые изготовлением тех или иных изделий в большинстве случаев преимущественно составляют ремонтные мастерские металлургических заводов. Только некоторые виды механических производств существуют совершенно самостоятельно и заводы занятые ими могут считаться настоящими механическими заводами, но таких очень немного: Мотовилихинский, Надеждинский, б. Ятес и некоторые другие.

Операционный 1921—22 год для механических производств, подобно всей промышленности, оказывается довольно тяжелым и неопределенным по ожидаемым результатам работы заводов. Острый продовольственный кризис, разразившийся в конце 1-ой трети текущего 1921 года над Уральской промышленностью, сорвал намеченную прозпрограмму по заводам и заставил с большой осторожностью отнестись к обсуждению всех производственных наметок на будущий 1921—22 год. Подсчет к началу нового операционного года материальных ресурсов всюду на заводах обнаружил весьма незначительные размеры последних. Еще один из факторов, который оказал влияние на прозпрограмму механических производств это обветшание заводов. За время войны и революции все заводские ремонты были остановлены и механические мастерские были заняты исполнением посторонних заказов, главным образом, военных и транспортных, а потому заводы совершенно не поддерживались, результатом чего и явилось то, необычных размеров, обветшание заводов, которое приходится наблюдать в настоящее время. Намеченный II областным съездом Уральских хозяйственников выход из этого тяжелого положения сво-

дится к тому, что уральские заводы должны быть освобождены от посторонних заказов на механические изделия и их ремонтные мастерские все свои средства должны обратить на ремонт заводских машин и станков.

Исходя из этих основных соображений и составлены все при сем прилагаемые прозпрограммы на 21—22 год. Они все значительно сокращены по сравнению с прошлым 21 годом, а ограниченное количество продпайков, кроме, того, заставило заводы разбить на три группы, из которых только одна, первая, будет находиться на государственном снабжении, к которой и относятся упомянутые данные.

В эту группу отнесены те из заводов, которые по своему техническому состоянию оборудования, известной обеспеченности необходимыми материалами, а равно и рабочей силой, могут дать нужную концентрацию производств и по характеру выпускаемых изделий, являющихся наиболее важными и ценными для государства, лучше всего могут удовлетворять насущнейшей потребности последнего.

Все остальные заводы, неудовлетворяющие этому требованию, или переведены на основы коммерческих расчетов и должны работать в условиях самоснабжения, или должны быть закрыты и сданы в аренду.

Наибольшее сокращение произошло в Высокогорском и Екатеринбургском районах, как имеющих заводы с наиболее устаревшим оборудованием и потому являющихся слабыми и мало продуктивными, недопускающими требуемой концентрации производств.

По районам заводы с механическими производствами и первой группы разделяются так:

Богословское горнозаводское райправление (Комбинат)—имеет в своем составе только один Сосьвинский завод. Надеждинский же—за полным отсутствием техперсонала и квалифицированных рабочих в 21—22 году не будет занят работами по специальной прозпрограмме.

В Высокогорском райметаллправлении оставлены только два завода—Ниже-Тагильский условно, если будут заказы на медные топки для паровозов и электро-механический завод „Вольта“ в Баранче.

В Екатеринбургском—Артинский завод, В.-Нейвинский, Н.-Сергинский и Фединский, как выпускающие для государства важные изделия.

В Пермском—Воткинский, Лысьвенский, Чусовской, как единственные заводы, за исключением Лысьвенского, по исполнению заказов НКПС на мосты и транспортные средства.

В Южно-Уральском—Златоустовский, Миасский, Кусинский, Саткинский, Симский, Белорецкий и Усть-Катавский.

Наконец, единственный для всей Республики завод стальных канатов „Сталькан“ и в Челябинском ГСНХ завод б. Столль, имеющий важное значение по выпуску сельмаш, или всего 19 заводов.

Во вторую группу, переведенных на работы на самообеспечение, отнесены заводы:

По Екатеринбургскому району: Северо-Полевской, Верхне-Сергинский с Атигским и завод б. Ятес.

По Пермскому району—Павловский косный, Нытвенский, Пожевской, Чермозский и Юго-Камский и

По южному Уралу Юрюзанский, а всего 9 заводов. Всех заводов, занятых механическим делом на Урале в текущем 21—22 году оставлено 28 вместо 41, работавших в прошлом 21 году; остальные заводы закрыты.

При составлении производственной программы механических работ в 21—22 году на Уральских заводах установлены, как это было сделано и в прошлом 21 году нижеследующие виды механических производств, сгруппированные по своим признакам.

1. Военная промышленность, обнимающая изготовление на Урале предметов государственной обороны, куда входят, по прежнему, заводы—Златоустовский, Симский, Верх-Нейвинский, Нижне-Сергинский и Ревдинский. Мотовилихинский завод совершенно не включен в прозпрограмму по той причине, что с октября месяца сего года он передан из Главметалла в ведение Главвоенпрома, который управляет непосредственно заводом. Однако такое изъятие Мотовилихинского завода из общего комплекта Уральских предприятий, с которыми он тесно связан своими корнями, надо признать совершенно нецелесообразным, т. к. от последних он получал топливо, всех видов сырье и основные материалы, равно и рабочую силу для своих производств, что теперь конечно, в известном смысле нарушено и едва ли вне остальных заводов он будет достаточно обеспечен для успешного выполнения своих государственной важности задач. Для нормальной и планомерной работы Мотовилихинского завода должна быть восстановлена связь его с оставшимися в ведении Главметалла заводами при условии управления им Главвоенпромом только через Уралпромбюро.

В Златоустовском заводе оставлено по прежнему производство снарядов и холодного оружия. Снаряды предполагается выпускать двух калибров—42'' и 4'', что нужно признать более чем достаточным для работы завода в современных условиях, ибо дробление типов очень вредно и неблагоприятно отзывается на общем ходе производства, а потому весьма нежелательно.

С этой точки зрения надо решительно положить конец всяким попыткам насаждать параллельно существующим уже производствам без всякого плана какое-либо новое производство, как это, например, было допущено центром в прошлом 21 году в отношении Мотовилихи и Златоуста. В первой было предложено, во что бы то ни стало, ввести в производство 3" зенитных пушек и 4" морск. орудий, а во втором 4" морск. снарядов и пик. В таких случаях необходимо держаться того, что введение новых производится по разработанному плану и независимо от текущей работы, что сохранит от распыления и без того незначительный техперсонал, а также и квалифицированную рабочую силу.

Производство снарядов в Златоустовском заводе представлено в двух вариантах, которые составлены в предположении наибольшего удовлетворения требований в них ЦУСа, от которого пока не получено указания, какой из этих вариантов утверждает ГУВН. В снарядном цехе Златоустовского завода все время ощущается большой недостаток квалифицированных рабочих, что не позволяет пока развить наибольшей производительности цеха, а также до сих пор тормозит работу по настройке 4" морск. снарядов. Завод предполагает выпустить по первому варианту: 42''' шрапнелей — 36.000 шт. и 4" морск. снарядов 5.000 шт., или по второму варианту — 42''' шрапнелей — 24.000 шт., 4" морских снарядов — 5.000 шт., 3" полев. шрапнелей — 25.000 шт., и кроме того шашек солдатских 70.000 шт.

Симский завод в 21 году был занят изготовлением частью Сельмаш, частью военного обоза. Имея ввиду указания Уралнаркомзема на то, что в настоящее время для сельского хозяйства требуются главным образом почвообрабатывающие орудия, а не уборочные машины, к которым принадлежат несовершенного кустарного типа Симского образца молотилки и конные приводы, и не имеющие поэтому большого значения и учитывая в то же время огромную потребность в военном обозе, по Симскому заводу в прозпрограмму внесено только изготовление военного обоза — повозок двуконных Симского образца — 2.000 шт. и санитарных двуколок 450 шт.

В. Нейвинский завод должен выпустить походных кухон 240 штук.

Н. Сергинский — походных кухон — 120, дезинфекционных камер «ГЕЛИОС» — 100 шт. и Ревдинский завод — осей для военного обоза — 120.000 шт.

2. *Работа на транспорт* заключающая в себе постройку и ремонт подвижного состава и постройку верхнего строения железных дор., изготовление для первого запасных частей; постройку и ремонт судов для водного транспорта.

Распоряжением центра предписано прекратить на Уральских заводах ремонт паровозов и вагонов, что и принято во внимание при составлении прозпрограммы: только в виде исключения подсобной работы оставлены на Дысьвенском зав., который заканчивает начатую работу по ремонту трех паровозов к 1-му января 1922 года. В Воткинском же и Усть-Катавском заводах, как паровозо и вагоностроительных заводах ремонт паровозов и вагонов оставлен в том объеме, который допускают условия работы на них.

Воткинский завод в текущем 21 году, среди остальных заводов Пермского района, испытал особенно жестокий продовольственный кризис, вследствие которого значительная часть его квалифицированных рабочих распылилась в поисках за хлебом, что и отразилось на его прозпрограмме 21—22 года, явившейся в сокращенном виде по всем производствам. Этому сокращению способствовало и то обстоятельство, что пермское Райметаллправление для наиболее верного действия заводов своего района из осторожности принимает летний перерыв в работе с мая до середины августа. Железных конструкций предположено изготовить в Воткинском заводе—60.170 пуд., из которых 50.203 пуда пойдет на фермы для своего паровозного цеха, а 9.967—на железные мосты небольших пролетов—10, 12 и 25 метр. отверстием, согласно имеющимся заказам. Кроме этого он должен выпустить паровозных котлов новых—2 шт., ремонт—14 шт., котлов пароходных новых—2 шт., ремонт 5 шт., паровозов новых две штуки, ремонт 14 шт., пароходов новых—3, ремонт 4, баржу железную, землечерпательницу, жел.-дор. скреплений 52.100 пуд.

Чусовской завод тоже вынужден был сократить свою работу вследствие отсутствия в достаточном количестве продовольствия за октябрь, вошедшего в операционный 21-22 год, что задержало, между прочим, производимую сейчас постройку второго пролета моста через р. Чусовую и, если не будет правильной доставки продовольствия и теплой одежды, в которой тоже ощущается большой недостаток и в последующее время, то можно опасаться, что работы по окончанию изготовления и сборки указанного моста, а также моста через р. Вильву не будут закончены в срок,—к началу ледохода. По программе он должен изготовить 35.000 пуд. мостовых и котельных изделий.

Производительность Усть-Катавского завода против 21 года не изменена, т. е. он выпускает новых товарных вагонов 500 шт., возобновление их 200 шт., конвенционный осмотр 600 шт., запасных частей к вагонам 26.000 шт.

3. *Сельмаш*—постройка сельхоз-машин, а также изготовление для них запасных частей. О производстве сельмаш на Урале необходимо сделать несколько замечаний, а именно оно должно быть,

прежде всего упорядочено со стороны типов и конструкций их, иначе не может быть речи о серьезной концентрации этой отрасли машиностроения на заводах. В этом отношении Урал страдает общей болезнью: он имеет бесчисленное множество типов и конструкций сельхоз-инвентаря, без всякого отношения к почвенным и климатическим условиям Урала, а равно и агрокультуре его. Несмотря на неоднократные обещания центра в лице Главсельмаша прислать на Урал специальную комиссию, а потом отдельных инженеров, для разрешения и урегулирования этого вопроса, до сих пор, однако, ничего еще не сделано. Незнание рациональных типов и конструкций Сельмаш и орудий создает большие затруднения в составлении правильных производственных заданий. Чтобы все же выйти из создавшегося положения, приходится пока основываться на некоторых указаниях Уралнаркомзема, благодаря которым в прозпрограмму вносятся прежде всего постройка почвообрабатывающих орудий—плуги, бороны, а затем уборочных машин—молотилки, конные пригоды, веялки и др.

Изготовлением сельмаш будут заняты: Воткинский завод, который должен выпустить:—5.600 шт. плугов.

Сосьвинский зав.—плугов 600 шт., борон 288.

Кусинский „ — молотилок—480 шт.

Златоустовский —сенокосильных ножей и вкладышей к ним 180 000 штук.

Артинский завод—кос 720.000 шт., серпов 180.000 шт.

4 *Электропромышленность.* По электропромышленности в прозпрограмму включены два завода—(6. Вольта и Златоустовский).

Первый далеко еще не закончил своего развертывания в Баранче после эвакуации из Перми и продолжает строительную и организационную работу по оборудованию и установке производства; исходя из этих соображений и наличности имеющихся на заводе полуфабрикатов, выпуск по заводу изделий—моторов и динамо-машин в 21-22 году назначен общей мощностью в 1200 Л.С.

По Златоусту в программу внесено 6 шт. трансформаторов, при изготовлении которых необходимо отметить значительные успехи, достигнутые заводом за истекший год в этой области.

5. *Инструментальное дело*—изготовление разного инструмента: для обработки металла и дерева (режущий инструмент); шанцевый инструмент, лесорубный для земляных и плотничных работ и т. д. Номенклатура по инструменту 21 года никаких изменений не претерпела, уменьшилось лишь количество каждого рода его. Режущий инструмент будет приготовлен Златоустовским заводом в количестве: плоскогубцы с кусачками—4.800 шт., мет-

чики—48.000 шт., плашки—7.200 шт., сверла—48.000 шт., фрезы и пилы—3.600 шт., развертки—9.000 шт., клуппы—3.400, ключи французские—600, линейки с делениями—600, пилы поперечные—160.000, продольные—2.000, топоры-кожуны—160.000, кирки двухсторонние—36.000, лопаты разные—180.000 шт.

Миасский завод должен выпустить 72.000 дюж. напильников. Сокращение напильников по заводу с 100.000 дюж. 21 г. на 72.000 в 21—22 году произведено вследствие массового отъезда на родину специалистов латышей и недостатка напильной стали, изготавливаемой под молотами в Златоусте, где все время не хватает квалифицированных рабочих в том числе и кузнецов.

Саткинский завод должен изготовить 600 параллельных тисов.

Лысьвенский завод—дроворубные топоры—118.200, лопаты—110.000 шт.

6. *Разные изделия.* Здесь сосредоточено изготовление отдельных простейших машин, машинных частей, предметов специального назначения в горном и металлургическом деле, разные предметы строительного и монтажного характера, например, гвозди, крючья для изоляторов и т. д., а также и предметы широкого потребления и стальные канаты.

К числу заводов, предполагающих в 21—22 году выпускать „разные изделия“ относится Лысьвенский завод, который должен приготовить сшивной посуды—43.040 пуд., эмалированной—11.680 пуд.

Златоустовский—торфяные машины 2 шт., ножи кухонные, сапожные и переплетные—80.000 шт.

Белорецкий завод—гвоздей проволочных 120.000 пуд., гвоздей подковных—16.000 пуд., шпилек—1.000 пуд., шурупов—18.000 gross и крючьев для изоляторов—240.000 шт.

Завод „Сталькан“ должен выпустить канатов стальных разного диаметра 75.000 пог. метров, медного кабеля 65.000 пог. метр., тележек для канатно-подвесных дорог—1.000 компл., запасных частей к ним—460 шт. Работу завода „Сталькан“ надо считать условной, по нижеследующим причинам. До сих пор этот завод для витья канатов пользовался имевшейся в наличии заграничной проволокой, запасы которой теперь изсякают, ее хватит на окончание принятых заказов Донбасса. Чтобы не вызвать остановки завода, проволоку предполагалось доставить ему из Белорецкого завода, который уже давно приступил к опытам изготовления стальной проволоки, но пока не может ее доставлять вполне удовлетворительного качества для всех конструкций канатов и потому не разрешает еще вопроса о дальнейшей работе завода „Сталькан“. Принимаются все меры к скорейшему достижению положительных результатов работы в Белорецком заводе для

твердого обеспечения завода „Сталькан“. По последним имеющимся сведениям Наркомвнешторг заказал для „Сталькана“ за границей 21.000 пуд. проволоки, которая, если будет получена, покроет потребность завода „Сталькан“ в 21—22 году.

По предприятиям ГСНХ на государственном снабжении оставлен только один завод б. Столль, находящийся в ведении Челябинского ГСНХ. Этот завод имеет значение, как крупная производственная единица по сельхозмашиностроению в земледельческой полосе Урала, а также и как мастерская, которая должна удовлетворять требованию Челябинской по ремонту их экскаваторов. Завод предполагает в 21-22 году приготовить плугов 2.666 шт., молотилок 266 шт., санных прессов 36 шт. и разных механических изделий 8.092 пуда. Остальные предприятия Челябинского ГСНХ, а также всех др. ГСНХ, подобно заводам трестированной промышленности второй группы, сняты с государственного снабжения и переведены на самоснабжение. Работа всех таких предприятий должна протекать в условиях изготовления и выпуска тех изделий, которые находили бы быстрый сбыт на рынке и таким образом служили бы теми оборотными средствами, без которых нельзя вести никакого дела. Подобная задача для предприятий ГСНХ—новая и недостаточно усвоенная ими и для разрешения которой у них не имеется определенного хозяйственного плана, по возможности охватывающего все стороны жизни предприятий. Опыт настоящего года должен будет показать, насколько новая экономическая политика будет ими усвоена и какие результаты даст она в отношении работы их.

Производствен изделий военной промыш на 1921—1922 оле

Название районов и заводов.	Наименование изделий.	Количе- ство.		Распреде- ление.		М а т е р и а								Лесн Дуб. кб. ф
		Чотка.	В с с.	На заводах своего района.	В общем распе- делении.	Чугун. лите.	Железо.	Сталь и стальное лите.	Медное лите и медь.	Свинц.	Сурьма.	Кожа.		
Екатеринбург- ский район.														
В.-Нейвинск. завод.	Походные кухни.	240	—	—	240	420	4247	100	823	—	—	—	—	—
Н.-Сергунск. завод.	Дезинф. камера „Гелиос“	120	—	—	120	685	4115	100	100	—	—	—	—	—
		100	—	—	100									
Ревлинский завод.	Оси для военных повозок	12000	—	—	12000	—	18000	150	—	—	—	—	—	—
Южно-Ураль- ский район.														
Златоустовск завод.	42" Шрапнели .	36000	—	—	36000	—	Заго- товка	Цент- ротру зав.	54000	24000	750	9450	2700	—
	4" Морск. снар.	5000	—	—	5000	—	13000	—	175	—	—	—	—	—
	Шашек солдатск.	70000	—	—	70000	—	—	4300	3000	—	—	—	—	—
Симский зав.	Повоз. 2 х конн. воен. Симского образца . .	2000	—	—	2000	1100	22100	Сталь пресс.	—	—	—	—	—	11100
	Санитар двукол.	450	—	—	450	34	7200	790	—	—	—	3150	675	—
ВСЕГО по Уралу . .	Походных кухонь	360	—	—	360	2239	—	—	—	—	—	—	—	—
	Дезинф. камеры „Гелиос“ . .	100	—	—	100									
	Повоз. 2-х конн. воен. Симск. образца . . .	2000	—	—	2000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Санитар. двукол	450	—	—	450									
	Осей для воен- ных повозок.	12000	—	—	12000	—	—	—	4848	9450	2700	3150	11775	—
	Шашек солдатск.	70000	—	—	70000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	42" Шрапнелей.	36000	—	—	36000	—	Заго- тов.	Цен. труб.	54000	24000	—	—	—	—
	4" Морск. снар.	5000	—	—	5000	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ная программа

ленности по всему Уралу
рациональный год.

Л. Я.	Топливо и смазочные мате- риалы.								Р а б о ч а я с и л а.							
	ой материал		Каченный уголь.	КОКС.	Дрова кб. саж.	Деревянный уголь кб. арш.	ТОРФ.	Нефть или мазут.	Смазоч. материал.	Требуется.		Наличность.		Недостает.		
	Береза. кб. ф.	Сосна. кб. ф.								Служащ. Техник.	Рабочих. Контрш. Квалиф. Чернораб.	Служащ. Техник.	Рабочих. Контрш. Квалиф. Чернораб.	Служ. Техник.	Рабочих. Контрш. Квалиф. Чернораб.	
—	—	—	—	—	312 7200	—	—	35 300	—	4 46	129 65	4 44	88 65	— 2	41 —	—
—	—	—	—	—	350 4800	—	—	40 300	—	9 50	62 90	9 50	62 90	—	—	—
—	—	—	—	—	150 4350	—	—	80 200	—	2 5	65 30	2 5	65 30	—	—	—
—	—	—	—	—	—	600	—	—	—	14 30	377 23	14 30	264 23	—	—	113
—	—	—	—	—	800	—	—	1700 1655	—	19 30	700 100	19 26	480 74	— 4	220 26	—
—	—	—	3500	—	300 5400	—	—	600	—	—	—	—	—	—	—	—
9550 6950	—	—	—	—	390 8340	—	—	140 111	—	—	240 65	—	—	214 47	—	26 18
2250 1000	—	—	—	—	11800	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—
11800 7950 3500	—	—	2302 32490	—	1995 3185	—	—	—	—	48 161 1573 373	48 155 1173 329	— 6	400 44	—	—	—

Производственная программа работ на транспорт по всему Уралу

в 1921—1922 операционном году.

— 134 —

[illegible]

Название районов и за- водов.	Наимено- вание изделий.	Количество.		Характери- стика ремон- та (капиталь- ный, средни- й и случай- ный).	Распреде- ление.		М а т е р и а л ы.																	Лесных материалов.		Топливо и смазочные материалы								Р а б о ч е й с и л ы.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		Число.	Вес.		На заводы своего района.	В обще-е распе- деление.	Чугунных отливок.	Железа сортового.	Железа листового.	Покровов.	Железа универ- сального.	Железа швеллер- ного.	Стального марте- новск. литья.	Сталь инструмент.	Рессор.	Пружины.	Осей вагонных.	Бандажей.	Полускатов.	Медных отливок.	Сплава баббита.	Защиток, болтов.	Шурупов.	Гвоздей премо- лочных.	Сосна.	Дуба или лиственни.	Каменного угля.	Кокса.	Дров.	Древесного угля.	Мазута или нефти.	Олифа.	Смазочные мате- риалы.	Керосина.	Требуется				Наличность.				Не достает.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																																			Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.	Рабочих.	Служащ.

Производственная программа Сельско-хозяйственных машин

по всему Уралу

на 1921—1922 операционный год.

Название районов и заводов	Название изделий	Количество		Распределение		Материалы						
		Четка	Вес	На заводы своего района	В общем распределении	Чугуна и чугуна отливок	Железа сортового	Железа листового	Стали марен.	Стали инструм.	Медь, медные отливки	
Богословский район.	Плугов	600			600							
Сосьвинский завод	Борон 2 ^х зв	288			288	300	2200					
Екатеринбургский район.	Косы	720000		26000	694000		1400		37000	50		
Артвинский завод	Серпы	180000		10500	169500							
Пермский район.	Плуги	5600		—	5600	3500	1500		5000	60		
Воткинский завод												
Юж-Уральский район.	Сенокосильн. ножи и владыши	180000		—	180000							
Златоустовский завод	Зубья для малотил.	80000	800	—	80000		1000		2215			
Кузнецкий Саткинский	Налотилок	480		50	430	4000	1600			40		
	Зубья для борон	12000	300	—	12000		380					
Челябинский Г. С. Н. Х.	Малотилок	266		—	266							
Завод бывш. "Сталь"	Плугов	2666		—	2666	8000	11488			93		
	Сенных прессов	36		—	36							
Всего по Уралу	Плуги	8866*)		—	8866							
	Борон	288		—	288							
	Зубья для борон	12000		—	12000							
	Малотилки	746**)		50	696							
	Сенокосильн. ножи	180000		—	180000	15800	19568		44215	60	183	
	Косы	720000		26000	694000							
	Серпы	180000		10500	169500							
	Зубья для молотил.	80000		—	80000							
	Сенных прессов	36		—	36							

а л ы			Лесные материалы.		Топливо и смазочн. материалы						Рабочая сила												
Шурупы	Гвозди	Болты, гайки, заклёпки	Дуб	Сосна	Каменный уголь	Дрова	Древесн. уголь	Кокс	Нефть или мазут	Смазочн. материал	Требуется				Наличность				Недостает				
											Служ.		Рабоч.		Служ.		Рабоч.		Служ.		Рабоч.		
			кб. ф.	кб. ф.			кб. ар.				Техн.	Контр.	Ква-лиф.	Черно-раб.	Техн.	Контр.	Ква-лиф.	Черно-раб.	Техн.	Контр.	Ква-лиф.	Черно-раб.	
						15	1700					1	3	20	2	1	3	20	2				
						1840	4884		95	400	24	66	466	156	20	66	466	156	4				
		2000				84	1400		800	36	9	11	420	40	6	10	420	40	3	1			
						2500	300	4800		400	См.	пр	из	вод	ст	во	ла	ш	е	к			
80	80		1600	2800			510		80				100	40			80	30			20	10	
							510				Ра б.	сила	в	м	ех	ан	и	ч.	цех	е	зав	од	
					37500	50	600	9750	20	100	14	32	167	73	14	32	165	73			2		
80	80	2000	1600	2800	40000	2289	14404	9750	915	1016	48	112	1173	311	41	111	1151	301	7	1	22	10	

*) Типов: одноконн. сист. Эккерта—600 шт.: Р. С. 3. В.—4470 шт.: В. Р.—650 шт.: Д. Ч.

4. Л—200 шт.: Д. 7—280 шт.; однолемешн. А. Б. 1¹ 2—2,666 шт.

**) Типов: сист. „Эльворта“—480 шт.: К. Н. 4—266 шт.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА.

ПО ЭЛЕКТРОПРОМЫШЛЕННОСТИ

на 1921—22 операционный год.

Районы и заводы.	Название изделий.	Количество.	Распреде- ление.		М а т е р и а л ы.								Р а б о ч а я с и л а.											
			На заводы своего района.	В общем распри- деление.	Чугунное литье.	Железо.		Сталь.	Медь.	Изоляционные			Требуется.		Наличность.		Недостает.							
						Трансфор- маторное.	Котельное.			Пресспан или картон кв.м	Бумага, пол. или батист.	Маслотранс- форматорн.	Служ.		Раб.		Служ.		Раб.		Служ.		Раб.	
													Технич.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Технич.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Технич.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
Высокогорский район. Завод бывший „Вольта“ в Баран- че.	Моторы, ди- намо с пус- ковыми и ре- гулирующими приспособле- ниями общей мощностью.	1200 л. с.	—	1200 л. с.	2300	1300	600	800	400	600			18	38	150	40	15	36	70	30	3	2	80	10
Южно-Уральский район. Златоустовский завод.	Трансформа- торы . . .	6	6	—	—	200	42	—	70	170	290	100	—	—	20	5	—	—	20	5	—	—	—	—
Всего по Уралу.	Моторы и динамо .	1200 л. с.	—	1200 л. с.)	2300	1500	642	800	470	1160			18	38	170	45	15	36	90	35	3	2	80	10
	Трансформа- торы . . .	6	6																					
Топливо показано вместе с металлург. заводами.																								

Топливо показано вместе с металлург. заводами.

Производственная программа
по
инструментальному производству
по всему Уралу
на 1921—1922 операционный год.

Название районов и заводов.	Изготовлено изделий.			Распределено изделий.		М а т е р и а л ы.							
	Наименова- ние.	Число шт.	Вес пуд.	На заводах своего района.	В общем распреде- ле- ние.	Чугунное литье.	Железо.	Сталь мар- сортная.	Сталь мар- листовая.	Сталь нап- лочная.	Сталь инструмент.	Свинец.	Точильный камень.
Екатеринбургский район.													
В-Нейвин- ский завод.	Торфяной Инструмент.	20000			20000		3180	100	—	—	—	—	—
Пермский район.													
Дыбенковский завод.	Топоры дрв. Лопаты	118200 110000		118200 110000				11400	9900	—	10	—	—
Южно-Уральский район.													
Златоустов- ский завод.	Плоскогубцы с кусачками	4800		200	4600								
	Метчики	48000		2000	46000								
	Сверла	48000		8000	40000								
	Плани	7200		300	6900								
	Фрезы и пилы	3600		1000	2600								
	Развертки	9000		500	8500		650	200	15	—	5150	—	—
	Клупы	2400		100	2300								
	Ключи фран.	600		50	550								
	Линейки с делениями	600		200	400								
	Инструм. для свар. произв.	—	2760	2760	—								
	Пил попер.	160000		5000	155000								
	„ продольн.	2000		500	1500								
	Лопат разн.	180000		5000	175000			27625	46030	—	—	75	—
Миасский завод.	Топор. колун.	160000		5000	155000								
	Кирок 2 стор.	36000		—	36000								
	Напильники разн. (дюз.)	72000		6000	66000			—	—	46750	—	865	55
Саткинский завод.	Тисы слесар- ные	600		—	600	2800	1200	—	—	—	—	—	—
Всего по Уралу.													
	Торфяной Инструмент.	20000		—	20000								
	Топр. дрв.	278200		5000	273200								
	Лопаты	290000		5000	285000								
	Плоскогубцы с кусачками	4800		200	4600								
	Метчики	48000		2000	46000								
	Сверла	48000		8000	40000								
	Плани	7200		300	6900								
	Фрезы и пилы	3600		1000	2600								
	Развертки	9000		500	8500								
	Клупы	2400		100	2300								
	Ключи фран.	600		50	550	2800	5030	39325	55945	46750	5160	940	55
	Линейки с делениями	600		200	400								
	Инструмент для сварн. производства.	—	2760	2760	—								
	Пил попереч.	160000		5000	155000								
	„ продольн.	2000		500	1500								
	Кирок 2 стор.	36000		—	36000								
	Напильники	72000		6000	66000								
	Тисы слесар.	600		—	600								

Топливо и смазочный материал.							Р а б о ч а я с и л а.											
Каменный уголь.	Кокс.	Дрова.	Древесный уголь.	Торф.	Нефть или мазут.	Смазочный материал.	Требуется.				Наличность.				Недостает.			
							Служаш.		Рабочих.		Служаш.		Рабочих.		Служаш.		Рабочих.	
							Тех.	Кон.	Кв.	Чер.	Тех.	Кон.	Кв.	Чер.	Тех.	Кон.	Кв.	Чер.
—	—	200	1500	—	15	115	1	2	15	15	1	2	15	15	—	—	—	—
30000	—	200	100	—	—	150	4	7	70	20	4	7	70	20	—	—	—	—
—	—	210	2520	—	12000	340	16	11	319	61	16	9	169	40	—	2	150	21
40000	3000	320	4800	—	1500	1250	12	19	310	60	12	19	250	31	—	—	60	29
—	—	1000	20700	720	—	650	—	—	285	65	—	—	202	55	—	—	83	10
—	—	20	960	—	—	150	—	—	30	6	—	—	25	6	—	—	5	—
70000	3000	1950	30580	720	13515	2655	33	39	1029	227	33	37	731	167	—	2	298	60

на 1921—1922 операционный год.

— 142 —

[illegible]

Общая сводка

по механическим производствам трестированной промышленности Урала.

На 1921—1922 операционный год.

Районы и заводы.	Название и з д е л и й.	Предпола- гаемая годо- вая выработ- ка.	Распределение.	
			На заводы своего района.	В общее распредел.
Военная промышленность.				
Богословский район.				
Сосвинский зав.	—	—	—	—
Высокогорский район.				
Н.-Тагильский зав.	—	—	—	—
Завод „Вольта“ в Баранче	—	—	—	—
Екатеринбургский район.				
Артинский зав.	—	—	—	—
В.-Нейвинский зав.	Походные кухни	240 шт.	—	240 шт.
Н.-Сергинский зав.	Дезенф. камер „Гелиос“	120 шт.	—	120 шт.
Ревдинский зав.	Оси д/военного обоза	100 шт.	—	100 шт.
		12000 шт.	—	12000 шт.
Пермский район.				
Боткинский зав.	—	—	—	—
Лысьвенский район.				
Лысьвенский зав.	—	—	—	—
Чусовской район.				
Чусовской зав.	—	—	—	—
Южно-Уральский район.				
Златоустовский	42'' шрапнели	36000 шт.	—	36000 шт.
	4'' морск. снар.	5000 шт.	—	5000 шт.
	Шашек солдатск.	70000 шт.	—	70000 шт.
Миасский район.				
Миасский зав.	—	—	—	—
Кусинский зав.	—	—	—	—
Саткинский зав.	—	—	—	—
Симский зав.	Повозок 2-х конн. воен.	2000 шт.	—	2000 шт.
	Санит. двукол.	450 шт.	—	450 шт.

Название изделий.	Предпола- гаемая годо- вая выработ- ка	Распределение.	
		На заводы своего района.	В общее распредел.
Работа на транспорт.			
Токи паровозные медные.	20000 п.	2000 п.	18000 п.
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Котлы паровые новые.	2 шт.	—	2 шт.
Ремонт паровых котлов	14 шт.	—	14 шт.
Котлы паровозные новые	2 шт.	—	2 шт.
Ремонт паровозных котлов	5 шт.	—	5 шт.
Паровозы новые.	2 шт.	—	2 шт.
Ремонт паровозов.	14 шт.	—	14 шт.
Параходы новые.	3 шт.	—	3 шт.
Ремонт паровозов.	4 шт.	—	4 шт.
Баржи железные.	1 шт.	1 шт.	—
Землечерпательницы.	1 шт.	—	1 шт.
Железные перемыч. (констр.).	1 шт.	1 шт.	—
Мостовые фермы и железн. констр.	60170 п.	50203 п.	9967 п.
Ж. д. скрепл. и крупн. накладки	10000 п.	—	10000 п.
Ж. д. скрепления мелкие.	42100 п.	12100 п.	30000 п.
Ремонт паровозов.	3 шт.	—	3 шт.
вагонов.	15 шт.	15 шт.	—
Мостовые и котельные изделия.	35000 п.	—	35000 п.
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—		

Районы и заводы.	Название изделий.	Предполагаемая годовая выработка.	Распределение.	
			На заводы своего района.	В общее распредел.
Военная промышленность.				
Усть-Катаевский	—	—	—	—
Завод „Сталькан“	—	—	—	—
Завод б/Столь	—	—	—	—
Всего по Уралу	Походные кухни. Дезенф. ком. „Гелиос“. Повоз. 2-х ков. Спм. обр. Санитарн. двуколки. Оси для военн. обоза. Шашки солдатск. 42" пирапнили. 4" морск. снаряд.	360 шт. 100 шт. 2000 шт. 450 шт. 12000 шт. 70000 шт. 36000 шт. 5000 шт.	— — — — — — —	360 шт. 100 шт. 2000 шт. 450 шт. 12000 шт. 70000 шт. 36000 шт. 5000 шт.
С е л ь м а ш.				
Богословский район.				
Сосьвинский зав.	Плуги.	600 шт.	—	600 шт.
	Бороны 2-х звен. Лина	288 шт.	—	288 шт.
Высокогорский район.				
Н.-Тагильский зав.	—	—	—	—
Завод „Вольта“ в Баранче	—	—	—	—
Екатеринбургский район.				
Артинский зав.	Косы.	720000 шт.	26000 шт.	694000 шт.
	Серпы.	180000 шт.	10500 шт.	169500 шт.
В.-Нейвинский зав.	—	—	—	—
Н.-Сергинский зав.	—	—	—	—
Ревдинский зав.	—	—	—	—
Пермский район.				
Воткинский зав.	Плуги.	5600 шт.	—	5600 шт.

Районы и заводы.	Название изделий.	Предпола- гаемая годо- вая выработ- ка.	Распределение.	
			На заводы своего района.	В общее распредел.
С е л ь м а ш.				
Лысьвенский зав.	—	—	—	—
Чусовской зав.	—	—	—	—
Южнор-Уральский район.				
Златоустовский зав.	Сенокосильные ножи и вкладыши	180000 шт.	—	180000 шт.
	Зубья для молотилок	80000 шт.	—	80000 шт.
Миасский зав.	—	—	—	—
Кузнецкий зав.	Молотилки	480 шт.	50 шт.	430 шт.
Саткинский зав.	Зубья для борон	12000 шт.	—	12000 шт.
Симский зав.	—	—	—	—
Белорецкий зав.	—	—	—	—
Усть-Катавский зав.	—	—	—	—
Завод «Сталькан»	—	—	—	—
Завод б. Стоаль	Плуги	2666 шт.	—	2666 шт.
	Молотилки	266 шт.	—	266 шт.
	Сенные пресса	36 шт.	—	36 шт.
Всего по Уралу				
	Плуги	8866 шт.	—	8866 шт.
	Бороны	288 шт.	—	288 шт.
	Зубья для борон	12000 шт.	—	12000 шт.
	Молотилки	746 шт.	50 шт.	696 шт.
	Зубья для молотил.	80000 шт.	—	80000 шт.
	Сенные пресса	36 шт.	—	36 шт.
	Сенокосильные ножи и вкладыши	180000 шт.	—	180000 шт.
	Косы	72000 шт.	26000 шт.	69400 шт.
	Серпы	180000 шт.	10500 шт.	169500 шт.
И н с т р у м е н т ы.				
Богословский район.				
Сосвинский зав.	—	—	—	—
Высокогорецкий район.				
Н.-Тагильский зав.	—	—	—	—
Завод „Вольта“ в Баранче	—	—	—	—
Екатеринбургский район.				
Аргинский зав.	—	—	—	—
В.Нейвинский зав.	Торфяной инстр.	20000 шт.	—	20000 шт.
Н.-Сергинский зав.	—	—	—	—
Ревдинский зав.	—	—	—	—
Пермский район.				
Воткинский зав.	Топоры дроворубн.	118200 шт.	—	—
Лысьвенский зав.	Лопаты	110000 шт.	—	118200 шт.
Чусовской зав.	—	—	—	110000 шт.

Название изделий.	Предпола-гаемая годо-вая выработ-ка.	Распределение.	
		На заводы своего района.	В общее распредел.
Электро-промышленность			
Трансформаторов	6	6	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Трансформаторов	6 шт.	6 шт.	—
Моторы и динамо с пусковыми и регул. приспособлениями общей мощностью	1200 л. с.	—	1200 л. с.
Разные изделия			
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Разные механические изделия	6815 п.	3000 п.	3815 п.
Эмалирован. посуда	11680 п.	—	11680 п.
Сливная посуда	43040 п.	—	43040 п.

Районы и заводы.	Название изделий.	Предпола- гаемая годо- вая выработ- ка.	Распределение.	
			На заводы своего района.	В общее распредел.
И н с т р у м е н т ы.				
Южно-Уральский район.				
Златоустовский зав.	Плоскогубцы с кусоч.	4800 шт.	200 шт.	4600 шт.
	Метчики	48000 шт.	2000 шт.	46000 шт.
	Сверла	48000 шт.	8000 шт.	40000 шт.
	Плоски	7200 шт.	300 шт.	6900 шт.
	Фрезы и пилы	3600 шт.	1000 шт.	2600 шт.
	Развертки	9000 шт.	500 шт.	8500 шт.
	Клуппы	2400 шт.	100 шт.	2300 шт.
	Ключи француз.	600 шт.	50 шт.	550 шт.
	Линейки с делен.	600 шт.	200 шт.	400 шт.
	Инстр. для свар. произ.	2760 п.	2760 п.	—
	Пилы поперечн.	160000 шт.	5000 шт.	155000 шт.
	Пилы продольные	2000 шт.	500 шт.	1500 шт.
	Топоры-колуны	16000 шт.	5000 шт.	155000 шт.
	Кирки 2-х сторон	36000 шт.	—	36000 шт.
	Лопаты разные	180000 шт.	5000 шт.	175000 шт.
	Напильники разн.	72000 дюж.	6000 дюж.	66000 дюж.
Миасский зав.	—	—	—	—
Кузнецкий зав.	—	—	—	—
Саткинский зав.	Тисы слесарные	600 шт.	—	600 шт.
Симский зав.	—	—	—	—
Белорецкий зав.	—	—	—	—
Усть-Катаевский зав.	—	—	—	—
Завод «Сталькан»	—	—	—	—
Завод б. Столь	—	—	—	—
Всего по Уралу				
	Торфяной инстр.	20000 шт.	—	20000 шт.
	Топоры дровирубные	278200 шт.	5000 шт.	273200 шт.
	Лопаты разные	290000 шт.	5000 шт.	285000 шт.
	Плоскогуб. с кусачк.	4800 шт.	200 шт.	4600 шт.
	Метчики	48000 шт.	2000 шт.	46000 шт.
	Сверла	48000 шт.	8000 шт.	40000 шт.
	Плоски	7200 шт.	300 шт.	6900 шт.
	Фрезы и пилы	3600 шт.	1000 шт.	2600 шт.
	Развертки	9000 шт.	500 шт.	8500 шт.
	Клуппы	2400 шт.	100 шт.	2300 шт.
	Ключи франц.	600 шт.	50 шт.	550 шт.
	Линейки с делен.	600 шт.	200 шт.	400 шт.
	Инструмент для свар производ.	2760 п.	2760 п.	—
	Пилы поперечн.	160000 шт.	5000 шт.	155000 шт.
	Пилы продольн.	2000 шт.	500 шт.	1500 шт.
	Кирки 2-х стор.	36000 шт.	—	36000 шт.
	Напильники	72000 дюж.	6000 дюж.	66000 дюж.
	Тисы слесары	600 шт.	—	600 шт.

Название изделий.	Предполагаемая годовая выработка.	Распределение.	
		На заводы своего района.	В общее распредел.
Разные изделия.			
Торфяные машины	2 шт.	—	2 шт.
Ножи кухонные, сапожные и переплетн.	80000 шт.	—	80000 шт.
Хирургич. ножницы	1000 шт.	—	1000 шт.
„ пинцеты	1000 шт.	—	1000 шт.
„ скальпели	1200 шт.	—	1200 шт.
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
Гвозди проволоочн. разн.	120000 п.	8000 п.	112000 шт.
„ конноподковные	16000 п.	1000 п.	15000 шт.
Шпилек сапожных	1000 п.	50 п.	950 шт.
Шурупов	18000 гр.	4000 гр.	14000 гр.
Крючья изоляцион.	240000 шт.	15000 шт.	225000 шт.
—	—	—	—
Канаты стальные разн.	75000 п. м.	2000 п. м.	73000 п. м.
Кабеля медные	65000 п. м.	—	65000 п. м.
Тележки для подвесн. дорог	1000 шт.	—	1000 шт.
Запасн. части к ним	460 шт.	—	460 шт.
Разные механич. изделия	8092 п.	—	8092 п.
Разные механич. изделия	14907 п.	3000 п.	11907 п.
Эмалиров. посуда	11620 п.	—	11620 п.
Силикатная	43040 п.	—	43040 п.
Торфяные машины	2 шт.	—	2 шт.
Хирургич. ножницы	1000 шт.	—	1000 шт.
„ пинцеты	1000 шт.	—	1000 шт.
„ скальпели	1200 шт.	—	1200 шт.
Ножи кухон., сапожные и переплетные	80000 шт.	—	80000 шт.
Гвозди проволоочные	120000 п.	8000 п.	112000 п.
„ конноподковы	16000 п.	1000 п.	15000 п.
Шпилек сапожных	1000 п.	50 п.	950 п.
Шурупы гр.	18000 гр.	4000 гр.	14000 гр.
Крючья изоляционн.	240000 шт.	15000 шт.	225000 шт.
Канаты стальн.	16400 п.	2000 п. м.	73000 п. м.
Медные кабели	75000 п. м.	—	65000 п. м.
Тележки с нижн. зажим.	1000 шт.	—	1000 шт.
Запасные части к ним	460 шт.	—	460 шт.

Уралпребюро В. С. Н. Х.

В е д о м о с т ь

о рабочей силе к производственной программе на 1921—22 операционный год, к механическим производствам Урала.

Название районов и заводов.	Сколько потребуется для выполнения программы.				Наличность.				Сколько не достает.			
	Служ.		Рабоч.		Служ.		Рабоч.		Служ.		Рабоч.	
	Технич.	Контор.	Квалифич.	Чернораб.	Технич.	Контор.	Квалифич.	Чернор.	Технич.	Контор.	Квалифич.	Чернор.
Военная промышленность.												
Богословский район.												
Сосвинский зав.												
Высокогорский район.												
Н. Тагильский зав.												
Зав. „Вольта“												
Екатеринбургск. район.												
Артинский зав.	4	46	129	65	4	44	88	65	—	2	41	—
В. Нейвинский зав.	9	50	62	90	9	50	62	90	—	—	—	—
Н.-Сергивский зав.	2	5	65	30	2	5	65	30	—	—	—	—
Ревдинский зав.	15	101	256	185	15	99	215	185	—	2	41	—
Пермский район.												
Воткинский зав.												
Лысьевский „												
Чусовской „												
Южно-Уральск. район.												
Златоустовский зав.	33	60	1077	123	33	56	744	97	—	4	333	26
Миасский „												
Кусинский „												
Саткинский „	—	—	240	65	—	—	214	47	—	—	26	18
Симский „												
Белорецкий „												
Усть-Катавский „	33	60	1317	188	33	56	958	144	—	4	359	44
Завод „Сталькан“												
Челябинский ГСНХ.												
Зав. бывш. Столь												
В С Е Г О	48	161	1573	373	48	155	1173	329	—	6	400	44

Название районов и заводов.	Сколько потребуется для выполнения программы.				Наличность.				Сколько не достает.			
	Служ.		Рабоч.		Служ.		Рабоч.		Служ.		Рабоч.	
	Технич.	Контр.	Квалиф.	Чернор.	Технич.	Контр.	Квалиф.	Чернор.	Технич.	Контр.	Квалиф.	Чернор.
Работа на транспорт												
Богословский район.												
Сосьвинский зав.												
Высокогорский район.												
Н.-Тагильский зав.	3	3	30	14	2	1	—	14	1	2	30	—
Зав. „Вольта“												
	3	3	30	14	2	1	—	14	1	2	30	—
Екатеринбургск. район.												
Артинский зав.												
В.-Нейвинский зав.												
Н.-Сергинский зав.												
Ревдинский зав.												
Пермский район.												
Воткинский зав.	30	37	1330	190	15	28	1330	120	15	9	—	70
Лысьвенский зав.	2	3	22	15	2	3	22	15	—	—	—	—
Чусовской зав.	7	8	210	78	7	8	210	78	—	—	—	—
	39	48	1562	283	24	39	1562	213	15	9		70
Южно-Уральск. район.												
Златоустовский зав.												
Мнаский зав.												
Кузинский зав.												
Саткинский зав.												
Симский зав.												
Белорецкий зав.												
Усть-Катавский зав.	—	—	385	115	—	—	232	54	—	—	153	61
	—	—	385	115	—	—	232	54	—	—	153	61
Зав. „Сталькан“												
Челябинский ГСНХ.												
Зав. бывш. Столь.												
В С Е Г О	42	51	1977	412	26	40	1794	281	16	11	183	131

Название районов и заводов.	Сколько требуется для выполнения программы.				Наличность.				Сколько не достаёт.			
	Служ.		Рабоч.		Служ.		Рабоч.		Служ.		Рабоч.	
	Технич.	Контор.	Квалифич.	Чернор.	Технич.	Контор.	Квалифич.	Чернор.	Технич.	Контор.	Квалифич.	Чернор.
С е л ь м а ш												
Богословский район.												
Сосвинский зав.	1	3	20	2	1	3	20	2	—	—	—	—
Высокогорский район.												
Ц.-Тагильский зав.												
Зав. „Вольта“												
Екатеринбургск. район.												
Артинский зав.	24	66	466	156	20	66	466	156	4	—	—	—
В.-Нейвинский зав.												
И.-Сергинский зав.												
Ревдинский зав.												
	24	66	466	156	20	66	466	156	4	—	—	—
Периский район.												
Воткинский зав.	9	11	420	40	6	10	420	40	3	1	—	—
Лысьвенский зав.												
Чусовской зав.												
	9	11	420	40	6	10	420	40	3	1	—	—
Южно-Уральск. район												
Златоустовский зав.	Показано в военной промышленности											
Миасский зав.												
Кузинский зав.	—	—	100	40	—	—	80	30	—	—	20	10
Саткинский зав.	Показано по вспомогательным цехам											
Симский зав.												
Белорецкий зав.												
Усть-Катавский.												
	—	—	100	40	—	—	80	30	—	—	20	10
Зав. „Сталькан“												
Челябинский ПСНХ.												
Зав. бывш. Стодль	14	32	167	78	14	32	165	73	—	—	2	—
В С Е Г О	48	112	1173	311	41	111	1151	301	7	1	22	10

Название районов и заводов.	Сколько потребуется для выполнения программы.				Наличность.				Сколько не достаёт.			
	Служ.		Рабоч.		Служ.		Рабоч.		Служ.		Рабоч.	
	Технич.	Контор.	Квалифич.	Чернор.	Технич.	Контор.	Квалифич.	Чернор.	Технич.	Контор.	Квалифич.	Чернор.
Электропромышленность.												
Богосковский район.												
Сосьвинский зав.												
Высокогорецкий район.												
Н.-Тагильский зав.												
Зав. „Вольта“	18	38	150	40	15	36	70	30	3	2	80	10
Екатеринбургск. район.	18	38	150	40	15	36	70	30	3	2	80	10
Артиский зав.												
В.-Нейвинский зав.												
Н.-Сергинский зав.												
Ревдинский зав.												
Пермский район.												
Воткинский зав.												
Лысьвенский зав.												
Чусовской зав.												
Южно-Уральск. район.												
Златоустовский зав.	—	—	20	5	—	—	20	5	—	—	—	—
Миасский зав.												
Кузнецкий зав.												
Саткинский зав.												
Симский зав.												
Белорецкий зав.												
Усть-Катавский зав.	—	—	20	5	—	—	20	5	—	—	—	—
Зав. „Сталькан“												
Челябинский ГСНХ.												
Зав. бывш. Столь												
В С Е Г О	18	38	170	45	15	36	90	35	3	2	80	70

Название районов и заводов.	Сколько потребуется для выполнения программы.				Наличность.				Сколько не достает.			
	Служ.		Рабоч.		Служ.		Рабоч.		Служ.		Рабоч.	
	Технич.	Контор.	Квалифич.	Чернор.	Технич.	Контор.	Квалифич.	Чернор.	Технич.	Контор.	Квалифич.	Чернор.
Инструменты.												
Богословский район.												
Сосвинский зав.												
Высокогорский район.												
Н.-Тагильский зав.												
Зав. „Вольта“												
Екатеринбургск. район.												
Артинский зав.												
В.-Нейвинский зав.	1	2	15	15	1	2	15	15				
Н.-Сергинский зав.												
Ревдинский зав.												
	1	2	15	15	1	2	15	15				
Пермский район.												
Воткинский зав.												
Лысьвенский зав.	4	7	70	20	4	7	70	20				
Чусовской зав.												
	4	7	70	20	4	7	70	20				
Южно-Уральск. район.												
Златоустовский зав.	28	30	629	121	28	28	419	71	—	2	210	50
Мнасский зав.	—	—	285	65	—	—	202	55	—	—	83	10
Кусинский зав.												
Саткинский зав.	—	—	30	6	—	—	25	6	—	—	5	—
Сямский зав.												
Белорецкий зав.												
Усть-Катавский зав.												
	28	30	944	192	28	28	646	132	—	2	298	60
Зав. „Сталькан“												
Челябинский ГСНХ.												
Зав. бывш. Столь												
В С Е Г О	33	39	1029	227	33	37	731	167	—	2	298	60

Название районов и заводов.	Сколько потребуется для выполнения программы				Наличность				Сколько не достает.			
	Служ.		Рабоч.		Служ.		Рабоч.		Служ.		Рабоч.	
	Технич.	Контор.	Квалифич.	Чернор.	Технич.	Контор.	Квалифич.	Чернор.	Технич.	Контор.	Квалифич.	Чернор.
Разные изделия.												
Богословский район.												
Сосьвинский зав.												
Высокогорский район.												
Н.-Тагильский зав.												
Зав. „Вольта“												
Екатеринбургск. район.												
Артинский зав.												
В.-Нейвинский зав.												
П.-Сергинский зав.												
Ревдинский зав.												
Пермский район.												
Воткинский зав.	3	5	205	30	2	3	205	30	1	2	—	—
Лысьвенский зав.	14	21	229	150	14	21	229	150	—	—	—	—
Чусовской зав.												
Южно-Уральск. район.	17	26	434	180	16	24	434	180	1	2	—	—
Златоустовский зав.	Показано по вспомогат. цехам.											
Миасский зав.												
Кулинский зав.												
Саткинский зав.												
Симский зав.												
Белорецкий зав.	—	—	395	225	—	—	231	135	—	—	164	90
Усть-Катавский зав.												
Зав. „Сталькан“	25	40	125	25	18	33	76	25	7	7	49	—
Челябинский ГСНХ.												
Зав. бывш. Столь	Показано в сельмаш.											
В С Е Г О	42	66	954	430	34	57	741	340	8	9	213	90

Название районов и заводов.	Сколько потребуется для выполнения программы.				Наличность.				Сколько не достаёт.			
	Служ.		Рабоч.		Служ.		Рабоч.		Служ.		Рабоч.	
	Технич.	Контор.	Квалифич.	Чернор.	Технич.	Контор.	Квалифич.	Чернор.	Технич.	Контор.	Квалифич.	Чернор.
Всего по механ. пр.												
Богословский район.												
Сосьвинский зав.	1	3	20	2	1	3	20	2	—	—	—	—
Высокогорский район.												
Н.-Тагильский зав.	3	3	30	14	2	1	—	14	1	2	30	—
Зав. „Вольта“	18	38	150	40	15	36	70	30	3	2	80	10
	21	41	180	54	17	37	70	44	4	4	110	10
Екатеринбургск. район.												
Артинский зав.	24	66	466	156	20	66	466	156	4	—	—	—
В.-Нейвинский зав.	5	48	144	80	5	46	103	80	—	2	41	—
Н.-Сергинский зав.	9	50	62	90	9	50	62	90	—	—	—	—
Ревдинский зав.	2	5	65	30	2	5	65	30	—	—	—	—
	40	169	737	356	36	167	696	356	4	2	41	—
Пермский район.												
Воткинский зав.	42	53	1955	260	23	41	1955	190	19	12	—	70
Лысьвенский зав.	20	31	321	185	20	31	321	185	—	—	—	—
Чусовской зав.	7	8	210	78	7	8	210	78	—	—	—	—
	69	92	2486	523	50	80	2486	453	19	12	—	70
Южно-Уральск. район.												
Златоустовский зав.	61	90	1706	244	61	84	1163	168	—	6	543	76
Минаевский зав.	—	—	285	65	—	—	202	55	—	—	83	10
Кузнецкий зав.	—	—	100	40	—	—	80	30	—	—	20	10
Саткинский зав.	—	—	30	6	—	—	25	6	—	—	3	—
Симский зав.	—	—	240	65	—	—	214	47	—	—	26	18
Белорецкий зав.	—	—	395	225	—	—	231	135	—	—	164	90
Усть-Катавский зав.	—	—	385	115	—	—	232	54	—	—	153	61
	61	90	3141	760	61	84	2147	495	—	6	994	265
Зав. „Сталькан“	25	40	125	25	18	33	76	25	7	7	49	—
Челябинский ГСНХ.												
Зав. бывш. Стодль	14	32	167	73	14	32	165	73	—	—	2	—
В С Е Г О	231	467	6356	1793	197	436	5660	1448	34	31	1196	345

Уралпромбюро В. С. Н. Х.

Общая сводка

рабочей силы по металлургической и металлообрабатывающей промышленности Урала.

На 1921—1922 год.

Наименование районов и заводов.	Сколько требуется для выполн. прог.				Н а л и ч н о с т ь				Сколько недостает.			
	Служащ.		Рабочих		Служащ.		Рабочих		Служащ.		Рабочих	
	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
Металлургические производства.												
Богословский Район.												
Надеждинский зав.	57	53	552	599	51	39	459	349	6	14	93	250
Сосвинский зав.	1	1	9	2	1	1	9	2	—	—	—	—
Всего по Богословск. Району .	58	54	561	601	52	40	468	351	6	14	93	250
Высокогорский Район.												
	1274				911				3863			
Баранчинский зав.	5	5	60	50	5	5	40	50	—	—	20	—
Кушвинский зав.	6	5	79	100	6	5	79	100	—	—	—	—
В.-Салдинский зав.	12	26	310	369	12	26	310	319	—	—	—	50
Н.-Салдинский зав.	28	41	539	586	28	38	362	260	—	3	177	326
Н.-Тагильский зав.	10	11	118	81	8	8	10	60	2	3	108	21
Всего по Высокогор. Району .	61	88	1106	1186	59	82	801	789	2	6	305	397
Екатеринбургский Район.												
	2441				1731				710			
Артинский зав.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Бисертский зав.	8	10	95	72	8	10	95	72	—	—	—	—
Калатинский зав.	13	10	87	141	—	—	—	—	13	10	87	141
В.-Нейвинский зав.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ревдинский зав.	19	29	463	213	13	9	46	22	6	20	417	191
Н.-Сергинский зав.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
В.-Уфалейский зав.	10	12	96	75	10	12	96	75	—	—	—	—
Шайтанский зав.	12	4	40	195	12	4	40	195	—	—	—	—
Всего по Екатериноб. Району .	62	65	781	696	43	35	277	364	19	30	504	332
	1604				719				885			

Сколько требуется для выполнения программы.	Н а л и ч н о с т ь				Сколько недостает.			
	Служащих.		Рабочих.		Служащих.		Рабочих.	
	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
Механические производства.								
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	3	20	2	1	3	20	2	—
1	3	20	2	1	3	20	2	—
26	26	26	26	26	26	26	26	26
18	38	150	40	15	36	70	30	3
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3	30	14	2	1	—	14	1
21	41	180	54	17	37	70	44	4
296	168	128	128	128	128	128	128	128
24	66	466	156	20	66	466	156	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	48	144	80	5	46	103	80	—
2	5	65	30	2	5	65	30	—
9	50	62	90	9	50	62	90	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	169	737	356	36	167	696	356	4
1302	1255	47	47	47	47	47	47	47

Наименование районов и заводов.	Сколько требуется для выполн. прогр.				Н а л и ч н о с т ь .				Сколько недостает.			
	Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.	
	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
Вспомогательные цеха.												
Богословский Район.												
Надеждинский зав.	173	261	1152	1505	134	199	894	1068	39	62	258	497
Сосвинский зав.	4	35	73	62	4	35	73	62	—	—	—	—
Всего по Богословск. Району .	177	296	1225	1567	138	234	967	1070	39	62	258	497
Высокогорский Район.												
	3265				2409				856			
Баранчинский зав.	2	53	90	22	2	53	90	22	—	—	—	—
Кушвинский зав.	24	106	141	174	24	106	141	174	—	—	—	—
В.-Салдинский зав.	17	26	198	640	17	26	198	337	—	—	—	303
Н.-Салдинский зав.	11	100	200	683	11	100	105	480	—	—	95	203
Н.-Тагильский зав.	27	96	135	310	27	96	135	310	—	—	—	—
Всего по Высокогор. Району .	81	381	764	1820	81	381	669	1323	—	—	95	506
Екатеринбургский Район.												
	3055				2454				601			
Артинский зав.	4	18	145	151	4	18	143	151	—	—	—	—
Бисертский зав.	3	16	10	146	3	16	10	146	—	—	—	—
Калатинский зав.	69	72	413	956	10	42	64	232	59	30	349	724
В.-Нейвинский зав.	1	4	70	90	1	4	70	90	—	—	—	—
Ревдинский зав.	23	73	86	469	22	66	64	208	1	7	22	261
Н.-Сергинский зав.	3	11	40	102	3	11	40	102	—	—	—	—
В.-Уфалейский зав.	2	16	18	137	2	16	18	137	—	—	—	—
Шайтанский зав.	28	64	185	255	23	61	125	150	5	3	60	105
Всего по Екатеринб. Району .	133	274	965	2306	68	234	534	1216	65	40	451	1090
	3678				2052				1626			

Сколько требуется для выполнения программы.				Н а л и ч н о с т ь .				Сколько недостает.			
Служащих.		Рабочих.		Служащих.		Рабочих.		Служащих.		Рабочих.	
Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
В С Е Г О .											
230	314	1704	2104	185	238	1353	1357	45	76	351	747
0	39	102	66	6	39	102	66	—	—	—	—
236	353	1806	2170	191	277	1455	1423	45	76	351	747
4565				3546				1219			
25	96	300	112	22	94	200	102	3	2	100	10
30	111	220	274	30	111	220	274	—	—	—	—
29	52	508	1009	29	52	508	650	—	—	—	353
39	141	739	1269	39	158	467	740	—	3	272	529
40	110	283	405	37	105	145	384	3	5	138	21
103	510	2050	3069	157	500	1540	2156	6	10	510	913
5792				4353				1439			
28	84	609	307	24	84	609	307	4	—	—	—
11	26	105	218	11	26	105	218	—	—	—	—
82	82	500	1097	10	42	64	232	72	40	436	865
6	52	214	170	6	50	173	170	—	2	41	—
44	107	614	712	37	80	175	260	7	27	439	452
12	61	102	192	12	61	102	192	—	—	—	—
12	28	114	212	12	28	114	212	—	—	—	—
40	68	225	450	35	65	165	345	5	3	60	105
235	508	2485	3358	147	430	1507	1936	88	72	976	1422
6584				4026				2558			

Наименование районов и заводов.	Сколько требуется для выполн. прогр.				Н а л и ч н о с т ь.				Сколько недостает.			
	Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.	
	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
Металлургические производства.												
Пермский Район.												
Воткинский зав.	15	15	354	138	15	14	354	123	2	1	—	15
Лысьвенский зав.	18	15	204	132	17	15	204	132	1	—	—	—
Майковский зав.	4	8	65	162	4	8	65	162	—	—	—	—
Пашинский зав.	4	6	52	123	4	6	52	123	—	—	—	—
Теплогорский зав.	4	6	45	96	4	6	45	96	—	—	—	—
Чусовской зав.	19	14	201	157	17	14	201	157	2	—	—	—
Всего по Пермскому Району .	64	64	921	808	59	63	921	793	5	1	—	15
Южно-Уральский Район.												
	1857				1836				21			
Аша-Балашевский зав.	—	—	280	512	—	—	277	492	—	—	3	20
Белорецкий зав.	—	—	675	345	—	—	532	153	—	—	343	192
Златоустовский зав.	29	29	582	268	24	22	311	157	5	7	271	111
Пороги	—	—	16	4	—	—	13	4	—	—	3	—
Катав-Ивановский зав.	—	—	90	65	—	—	82	65	—	—	8	—
Кузнецкий зав.	—	—	410	270	—	—	315	270	—	—	95	—
Никольский зав.	—	—	264	126	—	—	64	42	—	—	200	84
Миасский зав.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Миньярский зав.	—	—	480	60	—	—	480	42	—	—	—	18
Саткинский зав.	—	—	90	26	—	—	75	20	—	—	15	6
Симский зав.	—	—	40	10	—	—	40	10	—	—	—	—
Тирлянский зав.	—	—	184	66	—	—	147	51	—	—	37	15
Усть-Катавский зав.	—	—	100	20	—	—	80	12	—	—	20	8
Всего по Южно-Ур. Району .	29	29	3211	1772	24	22	2216	1318	5	7	995	454
	5041				3580				1461			
Зав. „Сталькан“	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Зав. „Сталь“	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ВСЕГО по УРАЛУ	274	300	6580	3063	237	242	4683	3615	37	38	1897	1448
	12217				8777				3440			

Сколько требуется для выполнения программы.				Н а л и ч н о с т ь.				Сколько недостает.			
Служащих.		Рабочих.		Служащих.		Рабочих.		Служащих.		Рабочих.	
Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
Механические производства.											
42	53	1955	260	23	41	1955	190	19	12	—	70
20	31	321	185	20	31	321	185				
7	8	210	78	7	8	210	78				
69	92	2486	523	50	80	2486	453	19	12		70
3170				3069				101			
—	—	395	225	—	—	231	135	—	—	164	90
61	90	1706	244	61	84	1163	168	—	6	543	76
—	—	400	40	—	—	80	30	—	—	20	10
—	—	285	65	—	—	202	55	—	—	83	10
—	—	50	6	—	—	25	6	—	—	5	—
—	—	240	65	—	—	214	47	—	—	26	18
—	—	385	115	—	—	232	54	—	—	153	61
61	90	3141	760	61	84	2147	495	—	6	994	265
4052				2787				1265			
25	40	125	25	18	33	76	25	7	7	49	
215				152				63			
14	32	167	73	14	32	165	73	—	—	2	
286				284				2			
231	467	6856	1793	197	436	5660	1448	34	31	1106	345
9347				7741				1600			

Наименование районов и заводов.	Сколько требуется для выполн. прогн				Н а л и ч н о с т ь				Сколько недостает.			
	Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.	
	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
Вспомогательные цеха.												
Пермский Район.												
Воткинский зав.	42	83	440	1058	38	76	234	932	4	7	206	120
Лысьвенский зав.	63	94	420	855	63	94	420	855	—	—	—	—
Майковский зав.	7	52	100	354	7	52	100	354	—	—	—	—
Нашийский зав.	23	97	221	313	23	97	221	313	—	—	—	—
Теплотворский зав.	3	9	14	48	3	9	14	48	—	—	—	—
Чусовской зав.	54	91	265	600	54	91	265	600	—	—	—	—
Всего по Пермскому Району	192	396	1466	3208	188	389	1260	3082	4	7	206	120
Южно-Уральский Район.												
Аша-Баташевский зав.	29	111	240	290	27	87	236	271	2	24	10	19
Бедорецкий зав.	85	337	600	1658	62	258	401	746	23	79	199	292
Златоустовский зав.	85	100	1230	1243	85	158	905	685	—	8	325	558
Пороги	3	10	21	29	3	9	19	20	—	1	2	—
Катав-Ивановский зав.	48	152	653	387	40	137	430	342	2	15	217	45
Кулинский зав.	42	123	310	355	40	98	278	280	2	25	32	75
Никольский зав.	14	51	90	169	10	31	38	50	4	20	58	119
Миасский зав.	15	96	227	273	14	85	188	263	1	5	39	10
Миньярский зав.	28	122	258	252	20	101	255	232	8	21	2	20
Саткинский зав.	20	55	166	207	20	39	130	163	—	16	30	44
Симский зав.	30	70	164	181	30	70	150	150	—	—	14	22
Тирлянский зав.	8	62	100	242	6	57	138	227	2	5	58	15
Усть-Катавский зав.	60	110	200	411	58	105	227	246	2	5	72	165
Всего по Южно-Уральск. Району	467	1450	4466	5077	421	1235	3407	3702	46	224	1059	1375
Зав. „Сталькан“												
Зав. „Столяр“	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ВСЕГО по УРАЛУ	1050	2806	8886	13987	896	2473	6837	10393	154	333	2049	3594
	26729				20599				6130			

Сколько требуется для выполнения программы.				Н а л и ч н о с т ь				Сколько недостает.			
Служащих.		Рабочих.		Служащих.		Рабочих.		Служащих.		Рабочих.	
Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.	Техническ.	Конторск.	Квалифич.	Чернораб.
В С Е Г О.											
99	151	2749	1456	74	131	2545	1245	25	20	206	211
101	140	945	1152	100	140	945	1152	1	—	—	—
11	60	171	516	11	60	171	516	—	—	—	—
27	73	273	436	27	73	273	436	—	—	—	—
7	15	59	144	7	15	59	144	—	—	—	—
80	113	676	835	78	113	676	835	2	—	—	—
325	552	4873	4539	297	532	4667	4328	28	20	206	211
10289				9824				465			
29	111	526	802	27	87	513	763	2	24	13	39
85	337	1670	1608	62	258	964	1034	23	79	706	574
175	285	3518	1755	170	264	2379	1010	5	21	1139	745
5	10	37	33	5	9	32	33	—	1	5	—
48	152	743	452	46	137	518	407	2	15	225	45
42	123	820	665	40	98	673	580	2	25	147	85
14	51	360	295	10	31	102	101	4	20	258	194
15	90	512	338	14	85	390	318	1	5	122	20
28	122	738	312	20	101	735	274	8	21	3	38
20	55	280	239	20	39	236	189	—	16	50	50
30	70	444	256	30	70	404	216	—	—	40	40
8	62	308	308	6	57	285	278	2	5	95	30
60	110	546	784	58	105	539	312	2	5	245	234
557	1578	10818	7609	506	1341	7770	5515	51	237	3048	2094
20562				15132				5430			
25	40	125	25	18	33	76	25	7	7	49	—
215				152				63			
14	32	167	73	14	32	165	73	—	—	2	—
286				284				2			
1555	3573	22322	20843	1330	3151	17180	15456	225	422	5142	5587
48203				37117				11176			

Общая сводка

потребного топлива

по металлургической и металлообрабатывающей промышленности Урала

за 1921—22 год.

Название районов и заводов.	Металлургические производства.	Механические производства.	Словесные станции.	Вспомогательн. цеха.	В С Е Г О.
Потребность в дровах на 1921—22 год.					
Богословский район.					
1) Надеждинск. зав.	4700	—	360	2282	7342
2) Сосвинский „	—	15	—	1985	2000
Всего по Богослов. р.	4700	—	360	4267	9342
Высокогорский район.					
3) Баранчинск. зав.	500	—	300	200	1000
4) Купвинский „	5	—	1200	195	1400
5) В.-Салдинский „	5850	—	2500	450	8800
6) Н.-Салдинский „	7850	—	3000	1950	12800
7) Н.-Тагильский „	540	100	—	360	1000
Всего по Высокогор. р.	14145	100	7000	3155	25000
Екатеринбург. район.					
8) Артинский „	120	1840	600	380	2940
9) Бисертский „	140	—	600	100	840
10) Калатинский „	1500	—	750	1500	3750
11) В.-Нейвинск. „	—	512	—	88	600
12) Ревдинский „	5960	150	451	1439	8000
13) Н.-Сергинск. „	—	350	—	150	500
14) В.-Уфалейск. „	—	—	725	275	1000
15) Шайтанский „	2820	—	2200	980	6000
Всего по Екатерин. р.	10540	2852	5326	4912	23630
Пермский район.					
16) Воткинский „	2390	4925	780	255	8350
17) Лысвенский „	1320	850	450	2440	5060
18) Майковский „	35	—	400	165	600

Название районов и заводов.	Металлургические производства.	Механические производства.	Силовые станции.	Вспомогательные цеха.	Всего.
Потребность в дровах на 1921—22 год.					
19) Пашийский ..	55	—	2000*	1555*	3610
20) Теплогорский ..	30	—	360	120	510
21) Чусовской ..	2200	100	7500	600	10400
Всего по Пермск. р.	6030	5875	11490	5135	28530
Южно-Уральск. район.					
*) обслуживание рудников					
22) Аша-Балашев. ..	4020	—	900	1530	6450
23) Белорецки й ..	1418	173	8000	1509	11000
24) Златоустовск. ..	5485	1930	1150	2438	11000
25) Пороги ..	—	—	—	250	250
26) Катав-Иванов зав.	710	—	1000	755	2465
27) Кусинский ..	150	—	1000	350	1500
28) Никольский ..	400	—	400	400	1200
29) Миасский ..	—	1000	300	300	1600
30) Миньярский ..	2200	—	1300	800	4500
31) Саткинский ..	150	20	100	250	520
32) Симский ..	140	390	300	270	1100
32) Тирлянский ..	950	—	800	250	2000
34) Усть-Катавс. ..	300	3200	1200	300	5000
Всего по Южно-Урал. району.	15923	6713	16650	9399	48685
35) „Сталькан“ ..	—	600	—	—	600
36) „Сголь“ ..	—	50	—	—	50
Всего по Уралу ..	51938	16205	40826	26868	135837

Название районов и заводов.	Металлургические производства	Механические производства	Силовые станции.	Вспомогательные цеха	Всего
Потребность в древесном угле на 1921—22 год.					
Богословский район.					
1) Надеждинск. зав.	66000	—	—	4000	70000
2) Сосьвинский "	400	1700	—	—	2100
Всего по Богослов. р.	66400	1700	—	4000	72100
Высокогорский район.					
3) Баранчинск. зав.	500	—	—	500	1000
4) Кушвинский "	7000	—	—	3500	10500
5) В.-Салдинский "	—	—	—	800	800
6) Н.-Салдинский "	65000	—	—	1000	66000
7) Н.-Тагильский "	205	—	—	795	1000
Всего по Высокогор. р.	72705	—	—	6595	79300
Екатеринбургск. район.					
8) Артинский зав.	725	814	—	261	1800
9) Бисертский "	27000	—	—	—	27000
10) Калатинский "	500	—	—	1300	1800
11) В.-Нейвинск. "	—	1450	—	—	1450
12) Ревдинский "	820	725	—	455	2000
13) Н.Сергинский "	—	800	—	—	800
14) В.-Уфалейск. "	36000	—	—	—	36000
15) Шайтанский. "	200	—	—	420	620
Всего по Екатерине. р.	65245	3789	—	2436	71470
Пермский район.					
16) Воткинский зав.	70	2240	—	20	2330
17) Лысвенский "	70	40	40	270	420
18) Майковский "	33000	—	—	—	33000

Название районов и заводов.	Металлургические производства	Механические производства	Силовые станции	Вспомогательных цехов	ВСЕГО
Потребность в древесном угле на 1921—22 год.					
19) Пашийский „	28150	—	50	370	28570
20) Теплогорский „	6300	—	—	—	6300
21) Чусовской „	220	370	20	1320	1930
Всего по Пермскому р.	67810	2650	110	1980	72550
Южно-Уральск. район.					
22) Аша-Балаш. зав.	45300	—	—	360	45660
23) Белорецкий „	3000	1040	—	2040	6080
24) Златоустовск. „	1085	3045	—	1485	5615
25) Пороги „	770	—	—	—	770
26) Катав-Иван. зав.	1050	750	—	500	2300
27) Кусинский „	26600	85	—	1000	27685
28) Никольский „	2490	—	—	510	3000
29) Миасский „	—	3450	—	550	4000
30) Миньярский „	—	—	—	—	—
31) Саткинский „	30	245	—	600	875
32) Симский „	1160	1690	—	1150	4000
33) Тирлянский „	—	—	—	500	500
34) Усть-Катав. „	—	300	—	1000	1300
Всего по Южно-Урал. району.	81485	10605	—	9695	101785
35) „Сталькан“ „	—	50	—	—	50
36) „Стодль“ „	—	100	—	—	100
Всего по Уралу.	353645	18894	110	24706	397355

Названия районов и заводов.	Металлургические производства.	Механические производства.	Словесные станции.	Вспомогательное пех.	В С Е Г О.
Потребность каменного угля на 1921—22 год.					
Богословский район.			цар. хозяйс. 1250000		
1) Надеждинск. зав.	698000	—	Бур. угл. генерат. 1300000	496500	6144500
2) Сосвинский "	—	—	газо-электр. 2400000	—	—
			4950000		
Всего по Богослов. р.	698000	—	4950000	496500	6144500
Высокогорский район.					
3) Баранчинск. зав.	—	—	—	—	—
4) Кушвинский "	—	—	—	—	—
5) В.-Салдинский "	60000	—	—	—	60000
6) Н.-Салдинский "	—	—	—	—	—
7) Н.-Тагильск. "	—	—	—	10000	10000
Всего по Высогорск. р.	60000	—	—	10000	70000
Екатеринбургск. район.					
8) Артинский зав.	—	—	—	—	—
9) Бисертский "	—	—	—	—	—
10) Калатинский "	67500	—	88500	—	156000
11) В.-Нейвинск. "	—	—	—	—	—
12) Ревдинский "	—	—	—	—	—
13) Н.-Сергинский "	—	—	—	—	—
14) В.-Уфалейск. "	—	—	—	—	—
15) Шайтанский "	100000	—	—	—	100000
Всего по Екатеринбург. р.	167500	—	88500	—	256000
Пермский район					
16) Воткинский зав.	500	3300	—	—	3800
17) Лысвенский "	100030	30800	490000	69170	690000
18) Майковский "	—	—	—	—	—

Название районов и заводов.	Металлургические производства	Механические производства	Силовые станции.	Вспомогательные пех.	В С Е Г О
Потребность каменного угля на 1921—22 год.					
19) Пашийский "	—	—	—	115000	115000
20) Теплогорский "	—	—	—	—	—
21) Чусовской "	242500	26000	—	47500	316000
Всего по Пермск. р.	343030	60100	490000	231670	1124800
Южно-Уральск. район.					
22) Аша-Балаш. зав.	80000	—	—	—	80000
23) Белорецкий "	1045000	—	255000	—	1300000
24) Златоустовск. "	216000	46000	738000	—	1000000
25) Пороги	—	—	—	—	—
26) Катав-Иванов. зав.	—	—	150000	—	150000
27) Кусинский "	—	—	—	—	—
28) Никольский "	—	—	—	—	—
29) Миасский "	—	—	—	—	—
30) Мивьярский "	—	—	50000	—	50000
31) Саткинский "	—	—	200000	—	200000
32) Симский "	—	—	—	—	—
33) Тирлянский "	—	—	150000	—	150000
34) Усть-Катавск. "	—	60000	10000	—	70000
Всего по Южно-Урал. району.	1341000	106000	1553000	—	3000000
35) „Сталькан“	—	—	—	—	—
36) „Столь“	—	37500	—	—	37500
Всего по Уралу . . .	2609530	203600	7081500	738170	10632800

Название районов и заводов.	Металлургические производственные	Мех. и лес. производств.	Силовые станции.	Вспомогательные цеха.	Всего.
Потребность антрацита на 1921—22 год					
Богословский район.					
1) Надеждинск. зав.	—	—	—	—	—
2) Сосвинский >	—	—	—	—	—
Всего по Богослов. р.	—	—	—	—	—
Высокогорский район.					
3) Баранчинск. згв.	—	—	—	—	—
4) Кушвинский "	—	—	—	—	—
5) В.-Салдинск. "	—	—	—	—	—
6) Н.-Салдинск. "	400000	—	400000	—	800000
7) Н.-Тагильск. "	—	—	600000	—	600000
Всего по Высокогор. р.	400000	—	1000000	—	1400000
Екатеринбургск район.					
8) Артинский зав.	—	—	—	—	—
9) Бисертский "	—	—	—	—	—
10) Калатинский "	—	—	1000000	—	1000000
11) В. Нейвинский "	—	—	—	—	—
12) Ревдинский "	—	—	—	—	—
13) И.-Сергинск. "	—	—	—	—	—
14) В.-Уфалейск. "	—	—	—	—	—
15) Шайтанский "	—	—	—	—	—
Всего по Екатерин. р.	—	—	1000000	—	1000000
Пермский район.					
16) Воткинский зав.	—	—	—	—	—
17) Лысьвинский "	—	—	—	—	—
18) Майковский "	—	—	—	—	—

Название районов и заводов.	Металлур- гические про- водства	Механичес. производ- ства.	Силовые станции.	Вспогатель- ные цеха.	В СЕГО.
Потребность антрацита на 1921—22 год.					
19) Пашийский ..	—	—	—	—	—
20) Теплогорский ..	—	—	—	—	—
21) Чусовской ..	—	—	—	—	—
Всего по Пермск. р.	—	—	—	—	—
Южно-Уральск. район.					
22) Аша-Балаш. зав.	—	—	—	—	—
23) Белорецкий ..	—	—	190000	—	190000
24) Златоустовск. ..	1800	—	998200	—	1000000
25) Пороги ..	—	—	—	—	—
26) Катав-Иван. зав.	—	—	—	—	—
27) Кусинский ..	7200	—	—	—	7200
28) Никольский ..	—	—	—	—	—
29) Мпасский ..	—	—	—	—	—
30) Миньярский ..	—	—	150000	—	150000
31) Саткинский ..	—	—	—	—	—
32) Симский ..	—	—	—	—	—
33) Тирляевский ..	—	—	—	—	—
34) Усть-Катавск. ..	—	—	140000	—	140000
Всего по Южно-Урал. району.	9000	—	1478200	—	1487200
35) „Сталькан“ ..	—	—	—	—	—
36) „Стодль“ ..	—	—	—	—	—
Всего по Уралу ..	409000	—	3478200	—	3887200

Название районов и заводов.	Металлургические производства.	Механические производства.	Силосные станции.	Веломонтаж, теле. цеха.	ВСЕГО
Потребность кокса на 1921—22 год.					
Богословский район.					
1) Надеждинск. зав.	—	—	—	10000	10000
2) Сосвинский "	—	—	—	—	—
Всего по Богослов. р.	—	—	—	10000	10000
Высокогорский район.					
3) Баранчинск. зав.	4000	—	—	1000	5000
4) Кушвинский "	—	—	—	—	—
5) В.-Салдинский "	—	—	—	—	—
6) Н.Салдинский "	—	—	—	—	—
7) Н.-Тагильский "	1500	—	—	500	2000
Всего по Высокогор. р.	5500	—	—	1500	7000
Екатеринбургск. район.					
8) Артинский зав.	—	—	—	—	—
9) Бисертский "	—	—	—	—	—
10) Калатинский "	240000	—	—	—	240000
11) В.-Нейвинск. "	—	—	—	—	—
12) Ревдинский "	1000	—	—	—	1000
14) Н.-Сергинский "	—	—	—	—	—
15) В.-Уфалейск. "	—	—	—	—	—
16) Шайтанский "	—	—	—	—	—
Всего по Екатерин. р.	241000	—	—	—	241000
Пермский район.					
16) Воткинский зав.	1400	—	—	—	1400
17) Лысвенский "	3030	—	—	—	3030
18) Майковский "	—	—	—	—	—

Название районов и заводов.	Металлургические заводы.	Механические заводы.	Силовые станции.	Вспомогательная.	Всего.
Потребность кокса на 1921—22 год.					
19) Пашийский	—	—	—	—	—
20) Теплогорский "	—	—	—	—	—
21) Чусовской "	1500	—	—	—	1500
Всего по Пермск. р.	5930	—	—	—	5930
Южно-Уральск. район.					
22) Аша-Балаш. зав.	—	—	—	—	—
23) Белорецкий "	—	—	—	—	—
24) Златоустовск. "	—	3000	—	—	3000
25) Пороги	950	—	—	—	950
26) Катав-Иван. зав.	—	—	—	—	—
27) Кусинский "	—	—	—	—	—
28) Никольский "	—	—	—	—	—
29) Миасский "	—	—	—	—	—
30) Миньярский "	—	—	—	—	—
31) Саткинский "	—	—	—	—	—
32) Симский "	—	—	—	—	—
33) Тирлянский "	—	—	—	—	—
34) Усть-Катавск. "	—	3000	—	—	3000
Всего по Южно-Урал. району.	950	6000	—	—	6950
35) „Сталькан“	—	—	—	—	—
36) „Столь“	—	9750	—	—	9750
Всего по Уралу	253380	15750	—	11500	280630

Название районов и заводов.	Металлургические производства.	Механические производства.	Силовые станции.	Всего сельские поха.	В СЕГО.
Потребность торфа на 1921—22 год.					
Богословский район.					
1) Надеждинск. зав.	—	—	—	—	—
2) Сосвинский "	—	—	—	—	—
Всего по Богословск. р.	—	—	—	—	—
Высокогорский район.					
3) Баранчинск. зав.	—	—	—	—	—
4) Кушвинский "	—	—	—	—	—
5) В.-Салдинский "	2000	—	—	—	2000
6) Н.-Салдинский "	300	—	—	—	300
7) Н. Лагильский "	—	—	—	—	—
Всего по Высокогор. р.	2300	—	—	—	2300
Екатеринбургск. район.					
8) Артинский зав.	—	—	—	—	—
9) Бисертский "	—	—	—	—	—
10) Калатинский "	—	—	—	750	750
11) В. Нейвинск. "	—	—	1200	300	1500
12) Ревдинский "	—	—	—	—	—
13) Н.-Сергинск. "	—	—	—	—	—
14) В. Уфалейск. "	—	—	—	—	—
15) Шайтанский "	—	—	—	—	—
Всего по Екатерин. р.	—	—	1200	1050	2250
Пермский район.					
16) Воткинский "	—	—	—	—	—
17) Аysсвевский "	—	—	—	—	—
18) Майборский "	—	—	—	—	—

Название районов и заводов,	Металлурги- ческие прои- водства.	Механиче- ские произ- водства	Силовые станции	Вспогатель- ные цеха.	Всего.
Потребность торфа на 1921—22 год.					
19) Пашийский "	—	—	—	—	—
20) Т-плогорский "	—	—	—	—	—
21) Чусовской "	—	—	—	—	—
Всего по Пермскому р.	—	—	—	—	—
Южно-Уральск. район.					
22) Аша Балаш. зав.	—	—	—	—	—
23) Белорецкий "	350	—	—	—	350
24) Златоустовск. "	—	—	—	350	350
25) Пороги . . .	—	—	—	—	—
26) Катав.Иван. зав.	—	—	—	—	—
27) Кузинский "	—	—	—	—	—
28) Никольский "	—	—	—	—	—
29) Миасский "	—	720	4280	—	5000
30) Миньярский "	—	—	—	—	—
31) Саткинский "	—	—	—	—	—
32) Симский "	—	—	—	—	—
33) Тирлянский "	—	—	—	—	—
34) Усть-Катавск. "	—	—	—	—	—
Всего по Южно-Урал. району.	350	720	4280	350	5700
35) „Сталькан . . .	—	—	—	—	—
36) „Столь" . . .	—	—	—	—	—
Всего по Уралу . .	2650	720	5480	1400	10250

Название районов и заводов.	Металлургические производства.	Механические производства.	Силосные станции.	Вспомогательные цеха.	Всего.
Потребность нефти на 1921—22 год.					
Богословский район.					
1) Надеждинск. зав.	—	—	—	—	—
2) Сосвинский "	—	—	—	—	—
Всего по Богослов. р.	—	—	—	—	—
Высокогорский район.					
3) Баранчинск. зав.	—	—	—	—	—
4) Кушвинский "	—	—	—	—	—
5) В.-Салдинский "	—	—	—	—	—
6) Н.-Салдинский "	—	—	—	—	—
7) Н.-Тагильский "	—	—	—	—	—
Всего по Высокогор. р.	—	—	—	—	—
Екатеринбургск. район.					
8) Артинский зав.	—	95	—	—	95
9) Бисертский "	—	—	—	—	—
10) Калатинский "	—	—	—	—	—
11) В.-Нейвинский "	—	50	—	—	50
12) Ревдинский "	42	80	—	—	122
13) Н.-Сергинский "	—	40	—	—	40
14) В.-Уфалейск. "	—	—	—	—	—
15) Шайтанский "	170	—	—	—	170
Всего по Екатерин. р.	212	265	—	—	477
Пермский район.					
16) Воткинский зав.	5770	65890	—	2000	73660
17) Лысьвенский "	—	—	—	—	—
18) Майковский "	—	—	—	—	—

Название районов и заводов.	Металлургические производства.	Механические производства.	Силовые станции.	Испомогательные цеха.	ВСЕГО.
Погребность нефти на 1921—22 год.					
19) Пашийский "	—	—	—	—	—
21) Теплогорский "	—	—	—	—	—
22) Чусовской "	—	75	—	—	75
Всего по Пермскому р.	5770	65965	—	2000	73735
Южно-Уральск. район.					
22) Аша-Балаш. зав.	—	—	—	—	—
23) Белорецкий "	7750	—	—	1000	8750
24) Златоустовск. "	2750	15200	—	2000	19950
25) Пороги	—	—	—	—	—
26) Катав-Иван. зав	—	—	—	—	—
27) Кусинский "	—	—	—	—	—
28) Никольский "	—	—	—	1000	1000
29) Миасский "	—	—	—	—	—
30) Миньярский "	—	—	—	—	—
31) Саткинский "	—	—	—	—	—
32) Симский "	—	140	—	—	140
33) Тирлянский "	—	—	—	—	—
34) Усть-Катавск. "	—	35000	—	—	35000
Всего по Южно-Урал. району.	10500	50340	—	4000	64840
35) „Сталькан“ . . .	—	200	—	—	200
36) „Столь“	—	20	—	—	20
Всего по Уралу . . .	16482	116790	—	6000	139272

Об'яснительная записка

к производственной программе на 1921—22 операционный год по химической промышленности Урала.

Все заводы химпромышленности Урала оставленные на госснабжении по производствам разбиваются на следующие группы:

Заводы основной химической промышленности	3
„ бумажной промышленности	1
„ взрывчатых веществ и подсобные	2
„ дрожже-винокуренной промышленности	5
„ спичечной промышленности	1
„ фосфорной	1
„ химико-фармацевтической промышленности	1
„ цементной промышленности	1
„ наждачных изделий	1

Все эти заводы представляют наиболее крупные предприятия химпромышленности Урала, расположены вблизи железных дорог, обеспеченные в достаточной степени основными сырыми материалами, рабочей силой, некоторые же из них и топливом. Производственные программы по указанным заводам составлены, считаясь с запасами сырья, имеющегося на заводах, и возможностью его получения, обеспеченностью рабочей силой и состояние оборудования, а именно:

1. По предприятиям основной химической промышленности.

На госснабжении оставлены:

1. Березниковский содовый завод (сода кальциевая и каустическая)
2. Полевской кислотный завод (серная кислота, купоросное масло, соляная кислота, медный купорос).
3. Шайтанский хромпиковый завод (серная кислота, хромпик натровый, и калиевый, квасцы натровые).

Вследствие превышающего наши производственные возможности спроса Республики на кальцинированную и каустическую соду, а равно и Внешторга на хромпик и медный купорос, производственные программы по этим фабрикатам взяты максимальные технически воз-

можные при современных условиях работы и состоянии их оборудования.

Факторами препятствующими увеличению заданий по этим фабрикам являются:

Для Березниковского содового завода (сода кальцинированная—900 000 пуд. и сода каустическая—365.000 пуд.)—изношенность аппаратуры и неудовлетворительное содержание углекислого газа, в газе известковых печей, вследствие работы их не на коксе, а на каменном угле.

Для Шайтанского завода (химического) по хромпику (30 тыс. пуд. и натрового и 500 пуд. калиевого)—продолжающее дооборудование завода.

Для Полевского кислотного завода—по медному купоросу (9 тыс. пуд.)—новизна этого производства для завода и необходимость его оборудования, которое займет первые шесть месяцев операционного года.

Производство сервой кислоты (171.360 пуд.) находится в зависимости от производства хромпика ограниченного вышеприведенными факторами, а купоросное масло (87 тыс. пуд.) двумя функционирующими на Полевском заводе концентрационными аппаратами, получившими максимальное задание.

Задание на соляную кислоту (17 тыс. пуд.), несмотря на громадный спрос на нее, не может быть увеличено, вследствие незначительного оборудования, которым располагает по этому производству Полевской завод.

Натровые квасцы (3500 пуд.) и калиевый хромпик (500 п.), намечены в незначительных количествах, вследствие отсутствия надлежащего оборудования.

Недостатка в рабочих руках не предвидится и недостающие 779 человек, отчасти уже пополнены, отчасти будут пополнены в ближайшее время и судя по опыту последних месяцев, представится возможность подобрать более квалифицированный состав.

Обеспеченность заводов необходимым основным сырьем, исходя из заданий, представляется в следующем виде:

1. Аммиака сернокислого	имеется на	2,3	года.
2. Колчедана	"	1,0	"
3. Азотной кислоты	"	0,5	"
4. Хромистого железняка	"	1,0	"
5. Извести жженной	"	0,25	"
6. Поташа	"	3,5	"
7. Меди	"	0,1	"
8. Поваренной соли	"	0,5	"

Кроме того необходимо добавить, что азотная кислота имеется в большом количестве на Кыштымском заводе (кислотном, известная всегда может быть получена из известняков, имеющих в окрестностях Шайтанского завода в громадном количестве.

Вопрос с смазочными материалами и топливом ввиду незначительного количества их, особых затруднений вызвать не должен, запасы их на 1 октября с. г. таковы:

Дров	на $\frac{1}{4}$ года
Каменного угля	на 1,5 месяцев
Мазут	на $\frac{1}{2}$ года.
Древесного угля	на $\frac{1}{5}$ года.

II. По предприятиям бумажной промышленности.

На госнабжении оставлена только одна самая мощная на Урале—Николае-Павдинская писче-бумажная фабрика. При установлении прозипрограммы на 1921—1922 операц. год определяющими моментами явились:

- 1) Ресурсы топливные и балансов.
- 2) Возможная с'емка пара с котлов центральной силовой станции.

Прозипрограмма по бумажному производству, являясь предельной с точки зрения обеспечения паром, обеспечена наличностью топлива и балансов полностью, каковых имеется запас на 1 год. Обеспечение другими важнейшими материалами представляется в следующем виде:

Извести имеется	0,8 годов. потребности
Сульфата	3,0 „ „
Канифоли	0,5 „ „
Глинозема сернокислого	1,0 „ „
Соды кальцинированной	1,0 „ „

Таким образом прозипрограмма 200.000 пуд. бумаги вполне обеспечена главнейшими материалами, так как недостающая известь может быть легко пополнена.

Со стороны обеспечения рабочей силой (не достает 272 чел.) затруднений особых не встретится.

III. По заводам взрывчатых веществ.

На госнабжении оставлены Кыштымский динамитный завод и обслуживающий его Кыштымский азотно-кислотный завод.

Программа по производству динамита (62%-ного 8.400 пуд.) является максимальной, возможной при современном состоянии

оборудования и особенно считаясь с крайне расстроенным паровым хозяйством.

Основным сырьем завод, исходя из намеченной программы, обеспечен, так как глицерина имеется на 1,25 года, а недостаток в купоросном масле, олеуме, которых имеется на 0,4 года и будет пополнена из Уральских ресурсов.

Недостаток в рабочей силе (53 чел.) затруднений не встретит.

С топливом, запасов коего не имеется, дело обстоит более остро, но по предположениям органов ведающих топливо-снабжением, Кыштымские заводы, коим требуется на год 3000 куб. с. дров, на таковые могут рассчитывать.

На азотно-кислотном заводе предположена к выработке азотная кислота в количестве 10 тыс. пуд., обеспечивающей выработку 8400 пуд. 62%-ного динамита.

IV. По спичечной промышленности.

Из предприятий спичечной промышленности на госснабжении оставлена одна спичечная фабрика «Пламя», в г. Тюмени, с оборудованием находящихся в хорошем состоянии и являющейся самой крупной на Урале.

Производственное задание на 1921—22 операционный год—40 тыс. ящиков—является возможной максимальной производительностью ее при почти полном обеспечении основным сырьем, какового имеется:

Бертолетовой соли	имеется. . .	300%	потребл.
Серы горючей	„ . .	95%	„
Фосфора красного	„ . .	120%	„
Хромпику	„ . .	80%	„
и др.			

В отношении снабжения ф-ки дровами и товарной осиною препятствий не предвидится. Рабочей силой обеспечена полностью.

V. По дрожже-винокуренной промышленности.

Винокуренных заводов по Уралу оставлено на госснабжении пять, по одному на каждую губернию, из них одна в Екатеринбургской губ. дрожже-винокуренный.

Производственная программа по выкурке спирта на кампанию 1921—22 г. является значительно преуменьшенной в сравнении с возможной по оборудованию заводов, вследствие того, что картофель, в условиях настоящего времени, является одним из важнейших продуктов питания и рассчитывать на увеличенное поступление картофеля на винзаводы не приходится.

Сала технич. 2.062 „

Для проведения прозпрограммы фосфорного завода с отделениями потребуется топлива:

каменного угля	19.625 пуд
дров	337 кв. с.
нефти	480 пуд.
и для производства фосфора древесн. угля	70 короб.

VII По фармацевтической промышленности.

Имеющийся на Урале один химико-фармацевтический завод в Челябинске оставлен на госснабжении.

Производственная программа его 3.300 пуд. лекарственных препаратов составлена исходя из наличия сырья (лекарственных растений), собранного в кампанию 1921 г. и составляет лишь 13,5% возможной производительности завода.

Рабочей силой завод обеспечен.

Топлива для выполнения указанной программы потребуется:
каменного угля 30.000 пуд.

VIII По цементной промышленности и производству наждачных изделий.

На госснабжении оставлены Катав-Ивановский цементный завод и Златоустовская ф-ка наждачных изделий, находящиеся в ведении Южно-Уральского райметаллуправления,

Прозпрограммой на 1921—1922 операционный год намечено к производству портланд-цемента—70.000 бочек. Для выполнения этого количества потребно 1.214.000 пуд. мергеля, каковое количество обеспечено запасом на заводе около 800.000 пуд. и около 400.000 пуд. уже наработанного на месте добычи.

Топлива потребуется:

каменного угля	290.000 пуд.
дров	3.000 кв. с.

В отношении рабочей силы завод можно считать обеспеченным, так как все недостающее количество (145 чел.) будет по-полнено за счет сокращения рабочих завода Южного Урала.

По Златоустовской фабрике наждачных изделий предположено к производству 7200 пудов наждачных изделий.

Снабжение незначительными количествами необходимых основных материалов, препятствий не встретит, т. к. большинство их местных добычи и производства.

Довольно остро стоит вопрос с обеспечением фабрики углем, так как, для отжига керамических кругов в печи Германсена, без

капитального ее переустройства, Челябинский уголь совершенно непригоден и потребные для производства 15.000 пудов каменного угля должны быть более высокого качества (Анжерский или Судженский уголь).

Рабочей силой фабрика обеспечена.

IX. По разным производствам.

На госснабжении оставлены:

а) по текстильному производству

в Екатеринбургской губ. 2 предприятия.

в Пермской губ. 5 „

б) по кожевенному производству

в Тюменской губ. 1 „

в Челябинской губ. 1 „

в) по меховому производству

в Тюменской губ. 1 „

Программы на 1921—1922 операционный год составлены:

1) применительно к тому сырью на получение которого могут рассчитывать эти заводы,

2) считаясь с теми количествами топлива и смазочных материалов, которые может быть им уделено из общих ресурсов Урала и

3) считаясь с наличностью рабочей силы.

Таким образом программа по этим производствам сведена к следующему:

Полотна	2460000	кв. арш.
Пряжи	21100	пудов.
Ниток.	2652	„
Мешков	528540	шт.
Ремней верблюж.	10000	арш.
Сукна	600000	арш.
Каватов	72560	пуд.
Веревек	3400	„
Кож разных	1340 0	шт.
Меховых изделий разных	106710	„

Для выполнения указанной программы потребуется рабочей силы 4493 челов. из коих:

квалифицированных	2587
чернорабочих	1688
служащих технич.	79
и конт. служ.	189

Топлива потребуется:

дров	2263	кб. с.
торфа	12725	кб. с.
древесн. угля	610	коробов.

нефти 4954 пуд.
каменного угля 30000 пуд.

Таким образом для выполнения прозпрограммы по заводам химической промышленности и разным производствам оставленным на госснабжении потребуется:

1) Рабсилы:	квалифицированных	5272 чел.
	чернорабочих	4686 „
	служащих технич.	276 „
	„ конторск.	631 „

В С Е Г О . . . 10865 чел.

из коих имеется в наличности. 8061 чел.
нехватает 2804 „

2) Топлива:	дров	32268 к. с.
	каменного угля	2534825 пуд.
	мазута и нефти	455654 „
	древесного угля	1715 кор.
	торфа	12725 к. с.

В заключение необходимо добавить, что даже при полном снабжении заводов основными и вспомогательными материалами, топливом и смазочными материалами, выполнение прозпрограммы в 100% возможно лишь при условии полного и регулярного снабжения заводов также денежными знаками и продовольствием.

Производственная программа по химической промышленности Урала на 1921-22 операционный год.

Название заводов и предприятий.	Предпол. выработка в 1921-22 г.г. в пудах или др. мере.	Главн. заказчики (потребит.) вырабатываемых продуктов.	Заявлен- ная этими заказчик. потреби. на 1922 г.	Остаток продуктов поступаю- щих в общее распреде- ление.	Смета на 1921 г.	Фактич. исполне- ние сметы на 1921 г.
Сода кальцинированная.						
Уралхимоснов.						
Березниковский содо- вый завод	900000 п.	Свое произв. Нужды Респ.	500000 —	400000	512000	264104
Сода наустическая.						
Березниковский содо- вый завод	365000 п.	Мыловар. и текст. произ.	—	365000	137000	194135
Хромпик натровый.						
Шайтанский химиче- ский завод	30000 п.	Внешторг . Свое пр-во .	28050 1950	—	22000	5342
Хромпик калиевый.						
Шайтанский химзавод	500 п.	Внешторг .	500	—	—	—
Серная кислота 52° Во.						
Шайтанский химзавод	28000 п.	Свое пр-во .	21600	6400	39482	5791
Полевской кислотный завод	143360 п.	Свое пр-во .	143360	—	122840	62208
ВСЕГО	171360 п.	—	164960	6400	162322	67999
Масло купоросное.						
Полевской кислотный завод	87000 п.	Свое пр-во .	13600	73400	61000	30957
Квасцы натровые.						
Шайтанский химзавод	3500 п.	Кож. и мелк. пр-во	—	3500	—	—

Название заводов и предприятий.	Предпол. выработка в 1921-22 г.г. в пудах или др. мере.	Главн. заказчики (потребит.) вырабатываемых продуктов.	Заявлен-ная этими заказчик потребн. на 1922 г.	Остаток продуктов поступаю-щих в общее распреде-ление.	Смета на 1921 г.	Фактич. исполне-ние сметы на 1921 г.
Соляная кислота.						
Полевской кислотный завод	17000 п.	Главсельпр. и друг. . .	—	17000	7000	6402
Медный купорос.						
Полевской кислотный завод	9000 п.	Внештор . .	9000	—	28800	5656
Динамит 62⁰/₀.						
Уралвзрывсекция. Кыштымский динамит-ный завод	8400 п.	Горн. и лесн. промышлен.	—	8400	12000	4539
Азотная кислота.						
Кыштымский азотно-кислотный завод	10000 п.	Кыштымский динамзавод.	10000	—	14400	6000
Бумага.						
Уралбум. Николае-Павдинская писче-бумажи. фабр.	200000 п.	Главбум . .	—	200000	90000	73495
Спирт сырец.						
Уфимский ГСНХ. Знаменский винзав	1400000 ⁰	Главспирт . .	1400000 ⁰	—	560000 ⁰	2424226 ⁰
Пермский ГСНХ. Вин. зав. „Первенец“	4000000 ⁰	„	—	4000000 ⁰	1200000 ⁰	987749 ⁰
Екатеринб. ГСНХ. Талицкие винзаводы	11040000 ⁰	„	11040000 ⁰	—	Сырп. 1840000 ⁰ Ректиф. 7840000 ⁰	1911213 ⁰ 2047886 ⁰
Тюменский ГСНХ. Падунск. вин. зав.	6000000 ⁰	„	—	6000000 ⁰	6000000 ⁰	2079670 ⁰
Челябинский ГСНХ. Михайловск. винзав. и хутор (см. конец)	2250000 ⁰	„	—	2250000 ⁰	10450000 ⁰	230984 ⁰
ИТОГО	64690 ⁰⁰⁰⁰	—	12440000 ⁰	12250000 ⁰		

Название заводов и предприятий.	Предпол. выработка в 1921-22 г.г. в пудах или др. мере.	Главн. заказчики (потребит.) вырабатываемых продуктов.	Заявленная этими заказчик. потреби. на 1922 г.	Остаток продуктов поступающих в общее распределение.	Смета на 1921 г.	Фактич. исполнение сметы на 1921 г.
Д р о ж ж и.						
Екатеринб. ГСНХ.					Дрожжи: 63000 Спирт: 6300000	12398 2036036
Талицкие виплавовы.	28000 пуд.	ЕГСНХ	28000	—		
С п и ч к и.						
Тюменский ГСНХ. Спичечная фабрика „Пламя“	40000 ящ.	—	—	40000	22950	20215
Ц е м е н т.						
Юж.-Урал. райпрзвл. Катав-Ивановский цементный завод . .	70000 б.	Свое пр-во .	20000	50000		
Н а ж д а ч н ы е и з д е л и я.						
Златоустовская фабр. нажд. изделий	7200 пуд.	Свое пр-во .	6000	1200		
Ф о с ф о р.						
Челябинский ГСНХ. Фосфорный завод . .	276 пуд.	Спич. произ. и друг. . . .	—	276	600	200
Ф а р м а ц е в т и ч е с к и е п р е п а р а т ы.						
Челябинский химико-фармацевтич. завод.	Экстракт 7200 кгр. Растворов 3176 кгр. Масел 1168 кгр. Порошков 964 кгр. Настоек 32000 кгр. Мазей 7588 кгр. Пластыря 704 кгр.	Наркомздрав	—	52800		
	Итого 52800 кгр. или 3300 пл.					

Название заводов и предприятий.	Предпол. выработка в 1921-22 г.г. в пудах или др. мере.	Главн. заказчики (потребит.) вырабатываемых продуктов.	Заявленная этими заказчик. потреби. на 1921 г.	Остаток продуктов поступающих в общее распределение.	Смета на 1921 г.	Фактич. исполнение сметы на 1921 г.
М ы л о.						
Фосфорный завод (Мыловар. отд.)	15600 пуд.	—	—	15600		
С а л о т е х н и ч е с к о е .						
Челябинский ГСНХ.						
Фосфорный завод (Салотопен. отд.)	2063 пуд.	ЧГСНХ . . .	2063			
С в е ч и с а л ь н ы е .						
Фосфорный зав. (Свечное отд.)	720 пуд.	Челябкопи .	—	720		
К л е й с т о л я р н ы й .						
Фосфорный зав. (Клееварное отд.)	400 пуд.	—	—	400		
И Т О Г О П О У Р А Л У						
Азотная кислота				10000 пуд.		
Бумага				200000 "		
Динамит 62 ⁰ / ₀				8400 "		
Дрожжи				28000 "		
Квасцы натровые				3500 "		
Клей столярный				400 "		
Медный купорос				9000 "		
Масло купоросное				87000 "		
Мыло				15600 "		
Наждачные изделия				7200 "		
Спирт винный сырец				24690000 ⁰		
Серная кислота 52 ⁰ В.				171360 пуд.		
Сода кальцинированная				900000 "		
Сода каустическая				365000 "		
Спички				40000 ящ.		
Свечи сальные				720 пуд.		
Сало техническое				2063 "		
Соляная кислота				17000 "		
Фармацевтические препараты				3300 "		
Фосфор красный				276 "		
Хромник натровый				30000 "		
Хромник калиевый				500 "		
Цемент порланд				70000 "		

Производственная программа

по разным производствам Урала.

на 1921—1922 операционный год.

Название заводов и предприятий.	Предполаг. вы- работка в 21—22 г. в пуках или друг. мере.	Главн. заказчики (потребит.) вы- рабатываемых продуктов.	Заявлен. этими заказчик потреб- ность на 922 г.	Остаток продукт. поступ. в общ. распре- деление.	Смета на 1921 г.	Фактич. исполн. сметы на 1921 г.
------------------------------------	---	---	---	---	------------------------	--

Текстильная промышленность.

Екатеринб. ГСНХ. Екатеринб. льно- прядильно-ткацкая ф-ка быв. Макарова	Полотно					
	2460000 кв. ар.		2460000	—	2534156	1357992
	Пряжа					
	21100 пуд.		21100	—	—	—
	Шпагат					
	1400 пуд.	Е. Г. С. Н. Ф.	1400	—	14004	7279
Уральская суконная ф-ка б. Злоказова	Нитки					
	2652 пуд.		2652	—	2652	674
	Мешки					
	528540 шт.		528540	—	548540	276730
Пермский ГСНХ. Гос. мех. шпиг. ф-ка	Сукно					
	600000 арш.		600000	—	675000	363750
1-я Гос. канат. ф-ка 2-я Гос. канат. ф-ка 3-я Гос. канат. ф-ка 4-я Гос. канат. ф-ка	Ремни вербл.					
	10.000 ар.		10000	—	8000	6978
	Льно-пеньк. канат.	Пермский Губ- текстиль.	4560	—	4560	1350
	4560 пуд.					
	12000 пуд.	"	—	12000	12000	3000
	20000 пуд.	"	20000	—	35000	5000
Кап. белых и смолы.	18000 пуд.	Райспл. и гор. зав.	—	18000	20160	6106
	18000 пуд.	Рушвел и лесосп.	5000	13000	25000	10000
	Веревка мелкая					
	2000 пуд.	Губтекстиль.	2000	—	—	—

Меховое производство.

Тюменский ГСНХ. Овчино-шубный зав. в г. Тюмени и село Шатрово.	Тулуны 660 шт.	Т. Г. С. Н. Х.	—	660	—	—
	Полутул. 2750 ш.	Г. С. Н. Х.	—	2750	—	—
	Полуш. 36000 ш.	"	—	36000	—	—
	Борчаты 660 шт.	"	—	660	—	—
	Миджаки 1200 ш.	"	—	1200	—	—
	Жилеты 36000 ш.	"	—	36000	—	—
	Борчаты дам.					
	1200 шт.	"	—	1200	—	—
	Рукавицы					
	9400 пар.	"	—	9400	—	—
	Перчатки					
	4560 пар.	"	—	4560	—	—
	Одеяла 1500 шт.	"	—	1500	—	—
	Тулси 12000 шт.	"	—	12000	—	—
	Врюки 780 шт.	"	—	780	—	—

Название заводов и предприятий.	Предполаг. вы- работка в 21—22 г. в пудах или друг. мере.	Главн. заказчики (потребит.) вы- рабатываемых продуктов.	Заявлен. этими заказчик потреб- ность на 1922 г.	Остаток продукт. поступ. в общ. распре- деление.	Смета на 1921 г.	Фактич. исполн. сметы на 1921 г.
------------------------------------	---	---	---	---	------------------------	--

Кожевенное производство.

Челябинский ГСНХ.

Кожевенный завод в
г. Челябинске.

Полувал 2700 шт.	Ч. Г. С. Н. Х.	2700	—	—	—
Мостовые швов. 22680 шт.	"	9704	12976	—	—
Кожинны 2160 п.	"	2160	—	—	—
Опойка 1400 п.	"	400	1000	—	—
Баран 4270 пуд.	"	3080	1190	—	—
Сыромять 3600 п.	"	3600	—	—	—
Раскрой нижн. 7080 комп.	"	—	7080	—	—
Полм. 15120 пар.	Военн. Вел.	—	15120	—	—
Раскрой верх. прост. 26785 пар.	"	—	26785	—	—
Союз. дамск. 6480 пар.	"	—	6480	—	—
Лоскут прост. 885 пуд.	"	—	885	—	—
Раскрой верх. посаж. 5400 пар.	"	—	5400	—	—
Лоскут пос. 125 пуд.	"	—	125	—	—
Обувь готовая разн. 16920 пар.	"	—	16920	—	—
Седла каваллер 1104 шт.	Военн. Вел.	—	1104	—	—
Упряж однокон- ная 1380 комп.	"	—	1380	—	—

Тюменский ГСНХ.

Кожевенный завод б.
Сабенникова.

Кожа подошвен. 1200 пар.	"	—	1200	—	—
Полувал 14000 шт.	"	—	14000	—	—
Юфтовых 34000 шт.	"	—	34000	—	—
Кожинны 23000 шт.	"	—	23000	—	—
Опойка 25000 шт.	"	—	25000	—	—

Итого по Уралу.

1) Борзаты мехов. 660 шт.	20) Одежда меховые 1500 шт.
2) Борзаты " дам. 1200	21) Пряжа 21100 пуд
3) Брюки 780 "	22) Полотно 2460000 кв. арш.
4) Веревка мелкая 2000 пуд.	23) Полутулуны мехов. 2750 шт.
5) Жилеты мехов. 36000	24) Пиджаки меховые 1200 шт.
6) Кож. подошвен. 1200 пар.	25) Черчатки 4560 пар.
7) " полувал 16700 шт.	26) Подметки 15120 "
8) " юфтовых 34000	27) Рукавицы 9400 "
9) " конины 25160 "	28) Ремни верблюжьи 100000 арш.
10) " опойка 26400	29) Раскрой верхн. пос. 5400 пар.
11) " барана 4270 "	30) Раскрой верх. прост. 26785 пар.
12) " сыромятных 3600	31) Раскрой нижний 7080 компл.
13) Канат льно пеньк. 4560 пуд.	32) Сукно 32-х вершков. 600000 арш.
14) " белльн. и смольн. 68000	33) Союзок дамских 6480 пар.
15) Лоскут прост. 885	34) Седла каваллерийск. 1104 шт.
16) " посаж. 125	35) Тулупы меховые 660 шт.
17) Мешки 528540 шт.	36) Тулеи меховые 12000 шт.
18) Нитки 2652 пуд.	37) Упряж одноконная 1380 компл.
19) Обувь готов. разн. 16920 пар.	38) Шпагат 1400 пуд.

Производственная программа

по совхозу при Михайловском заводе (винокуренном) Челябинской губернии на 1921—22 операционный год.

Название заводов и предприятий.	Предполаг. выработка в 1921—22 г. в пудах или др. мере.	Главные заказчики (потребит.) выкупаем. продуктов.	Заявлен. этими заказчик. потребности на 1922 г.	Остаток продукта, поступ. в общ. распределение.	Смета на 1921 г.	Фактическое исполнение сметы на 1921 г.
Сельско-хозяйственные продукты.						
Челябинский ГСНХ.						
Совхоз при Михайловском винзаводе . . .	Молоко 4745 пуд.	Ч. Г. С. Н. Х.	4745	—	—	—
	Мясо разн. 493 пуд.	"	493	—	—	—
	Кож сырых 101 шк.	"	101	—	—	—
	Шер. овеч. 4 пуда.	"	4	—	—	—
	Яйца 4500 шт.	"	4500	—	—	—
	Картофель 58000 пуд.	"	58000	—	—	—
	Зерна 16200 пуд.	"	16200	—	—	—
	Овощи 116400 п.	"	116400	—	—	—
	Корнеплод. корм. 6910 п.	"	6910	—	—	—
	Фураж 35950 пуд.	"	35950	—	—	—

Материальная ведомость

к производственным программам по химической промышленности всего Урала.

На 1921—1922 операционный год.

Наименование пред- приятий.	Продукты про- изводства.	О с н о в						н ы е м а т е р и а л ы.																						
		Соляной кис- лоты.	Известник.	Аммиак.	Кальциниров. сода.	Окись железа.	Серная кислота.		Хромистый же- лезняк.	Гипосом сер- кислый.	Картофель.	Зерно.	Ячмень.	Семена разные.	Корнеплоды и сезонны.	Фураж.	Суха горючая.	Антимония.	Фосфор.	Клей мездровый.	Гуммиарабик.	Мумия.	Белая сизил.	Бумага.		Осина товар- ная.	Крашмал.	Песок белый.	Глины сланца.	
							52° R.	60° R.																Этикет.	Катунь.					
							кб. лит.	п у х о в.																						п у д.
Березниковский содовый за- вод.	Сода кальциниро- ванная . . .	99000	1836000	18000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Сода каустическая.	—	—	—	500000	10000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Шайтанский завод.	Хромик натровый.	—	—	—	30000	—	18300	—	60000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" "	" калиевый.	—	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" "	Натровые квасцы .	—	—	—	—	—	3000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Полевской "	Серная кисл. 52° R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" "	" " "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" "	Купоросное масло.	—	—	—	—	—	137000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" "	Соляная кис. 18° R.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" "	Медный купорос .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кыштымский динамит. завод	Производство дина- мита . . .	—	—	—	—	—	6300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кыштымский азотно-кисл. зав.	Азотная кислота .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Н.-Павдинский завод.	Бумажное произ- водство . . .	—	—	—	450	—	—	—	—	3800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Знаменский винзавод У. г. с. н. х.	Дрожже-винокурен. производство .	—	—	—	—	—	—	50	—	—	72919	3787	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Винокурен. зав. „Первенец“	то же . . .	—	—	—	—	—	—	125	—	—	300000	16500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
П. г. с. н. х.	то же . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Талицкий дрож. № 32 завод	то же . . .	—	—	—	—	—	—	350	—	—	—	105000	35000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Е. г. с. н. х.	то же . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Талицкий винзавод № 5 Е. г. с. н. х.	то же . . .	—	—	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Похунский винзавод Т. г. с. н. х.	то же . . .	—	—	—	—	—	—	175	—	—	360000	70000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Михайловский винзавод П. г. с. н. х.	то же . . .	—	—	—	—	—	—	75	—	—	168400	21104	—	746 6941	80783	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Спичечная фабрика „Измай“ Т. г. с. н. х.	Спичечное произ- водство . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9000	70	35	200	30	45	90	1000	1800	180000	1000	300	—	—
Катав-Ивановский завод.	Цементное произ- водство . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Златоустовский завод.	Произв. искусств. точил . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Фосфорный завод Ч. г. с. н. х.	Фосфорное произ- водство . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Формационный завод Ч. г. с. н. х.	Химико-фармацев. препараты . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Фосфорный зав. (мылов. отд.)	Мыловаренное про- изводство . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" (салот. отд.)	Салотопенное про- изводство . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" (свечи. отд.)	Свечное производ- ство . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" (клеев. отд.)	Клееварное произ- водство . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего по Уралу		99000	1836000	18000	530450	10000	164960	1075	60000	3800	901319	416301	55000	746 6941	80783	90050	70	35	200	30	45	90	1000	1800	180000	1000	300	7500	—	—

		О с н о в										н ы е м а т е р и а л ы.																						
Наименование пред- приятий.	Продукты про- изводства.	Железная из- весть.	Вертолетная соль.	П о т а ш.	Натровый хро- мик.	Колчедан.	Золотная кис- лота.	Поваренная соль.	К порошное масло.	М е дь.	Мергель.	Г и п с.	Бревен.	Наклад. бронзо- вита Кызылтар.	Борозвита (ор- зовского).	Корунда пав- менского.	Карборунда.	Перекись мар- ганца.	Хлористый маг- ний.	Каустический магнезит.	Стекло натров.	Декстрин.	Полевой шпат.	Глина огнеупор.	Ш е м а.	Кость сырая.	Уголь древе- сн.	Сода каустич.	Спирт ректифи- кат.	Лекарственные травы, соли и пр.	С а л о.			
		п	у	д	о	в.	п	у	д	о	в.	штук.	п	у	д	о	в.	п	у	д	о	в.	п	у	д	о	в.	п	у	д	о	в.		
Березняковский содовый за- вод.	Сода кальциниро- ванная																																	
	Сода каустическая																																	
Шайтанский завод.	Хромник натровый	60000	30																															
"	" калиевый			250	450																													
"	Натровые квасцы.				1500																													
"	Серн. кисл. 52° R					14500	560																											
Полевской	"					74568	2867																											
"	Купоросное масло.																																	
"	Солян. кисл. 18° R.								11050	13600																								
"	Медный купорос.									2700																								
Кыштымский динамитн. зав.	Производство ди- намита						10000		4000																									
Кыштымский азотно-кислот. завод.	Азотная кислота								24000																									
Н.-Павдинский завод.	Бумажное произ- водство	21000																																
Знаменский винзавод У. г. с. н. х.	Дрожже - винокур. производство																																	
Винокурн. зав. „Первенец“ П. г. с. н. х.	то же																																	
Талицкий дрож. № 32 завод Е. г. с. н. х.	то же																																	
Талицкий винзавод № 5 Е. г. с. н. х.	то же																																	
Подунский винзавод Т. г. с. н. х.	то же																																	
Михайловский винзавод П. г. с. н. х.	то же																																	
Спичечная фабр. „Пламя“ Т. г. с. н. х.	Спичечное произ- водство		7000		80																													
Катав-Ивановский завод.	Цементное произ- водство										1214000	17000	132000																					
Златоустовский завод.	Произв. искусств. точил													8000	6000	100	300	30	1050	1000	60	60	60	60	20									
Фосфорный завод Ч. г. с. н. х.	Фосфорное произ- водство				35				3312																		22080	70	90					
Фармацевтический завод Ч. г. с. н. х.	Химико-фармацев препараты																													2946	1454			
Фосфорный зав. (мылов. отд.)	Мыловаренн. про- изводство			400				50																						1255			600	
" " (салот. отд.)	Салотопенное про- изводство																																	
" " (свечи. отд.)	Свечное производ- ство																																	684
" " (клеев. отд.)	Клееварное произ- водство																																	
Всего по Ураду		81000	7030	650	2065	89068	13427	11100	44912	2700				1214000	17000	132000	8000	6000	100	300	30	1050	1000	60	60	60	60	20	22080	70	1520	2946	1454	1284

Наименование предприятий.	Продукты производства.	Основные материалы.							Топливо.					Смазочные материалы.																
		Гиперин.	Олеум.	Пироксалин.	Селитра.	Мука.	Древесная масса.	Целлюлоза.	Галанс.	Гарпунс.	Масло растит.	Скотские отбросы.	Фитиль.	Парафин.	Разные клеющие материалы.	Каменный уголь.	Мазут.	Дрова.	Древес. уголь.	Торф.	Спирт денатур.	Машинное масло.	Цилиндровое.	Моторное.	Мазут.	Сало.	Олеонафт.	Разные смазоч. материалы.	Керосин.	
		пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.	пуд.
Березниковский содовый завод.	Сода кальцинированная															1000000	150000	1600	350									2000		
	Сода каустическая															1000000	300000	Показ. совм. с содой кальц.					Показаны совм. с содой кальци.							
Шайтанский завод.	Хромик натровый																	3350	200									25		
"	" калиевый																													
"	Натровые квасцы.																													
"	Серн. кисл. 52° R.																													
Полевской	"																													
"	Купоросное масло.																		1700	100								20		
"	Содин. кисл. 18° R.																													
"	Медный купорос.																													
Кыштымский динамит. зав.	Производство динамита	2450	6000	350	2310	1000													2500	100			17	20	15	100	15			
Кыштымский азотно-кислот. завод.	Азотная кислота				20000														500	40						50				
Н. Павдинский завод.	Бумажное производство						186000	56000	2475	2500								10200										673		
Знаменский винзавод У. г. с. н. х.	Дрожже-винокур. производство																		180								25			
Винокурен. зав. „Первенец“ П. г. с. н. х.	то же																		1298					24		36		24	60	
Талицкий дрож. № 32 завод Е. г. с. н. х.	то же																		1700								375			
Талицкий винзавод № 5 Е. г. с. н. х.	то же																		1540								225			
Подуновский винзавод Т. г. с. н. х.	то же																120	1000					65				140			
Михайловский винзавод П. г. с. н. х.	то же															150700		100	15				30			15	60			
Спичечная фабр. „Пламя“ Т. г. с. н. х.	Спичечное производство					1200											Нефть 100		2800				60				140			
Батав-Ивановский завод.	Цементное производство															200000		1000												
Златоустовский завод.	Произв. искусств. точил									50	50					15000		200												
Фосфорный зав. Ч. г. с. н. х.	Фосфорное производство															18000	480	276									24			
Формационный завод Ч. г. с. н. х.	Химико-фармацев. препараты															30000				25						18	8			
Фосфорный зав. (мылов. отд.)	Мыловаренн. производство									1200	400					1125		16												
" (салот. отд.)	Салотопенн. производство											30000						37,5												
" (свечи. отд.)	Свечное производство												7,5	72				3												
" (клеев. отд.)	Клееваренн. производство													1600				5												
Всего по Уралу		2450	6000	350	22310	2200	186000	56000	2475	3750	450	30000	7,5	72	1600	2504825	450600 и нефть 100	30005,5	1105	25	17	199	15	186	48	1021	2718	60		

Материальная ведомость

к производственным программам по разным производ-
ствам Урала.

На 1921—1922 операционный год.

Наименование предприятий.	Характери- стика произ- водства.	О с н о в					
		Кудели.	Д е н.	Конопля.	Шерсть нау- ральная.	Шерсть искуст- венная.	Пенька.
		П	У	Д	О	В.	Цакля.
Екатеринбургская льно- прядильно-ткацкая фабри- ка б. Макарова	Текстильное про- изводство (полотно, пража, нитки, меш- ки).	29673	3393	20020			
Уральская суковн. ф-ка бывш. Злоказова ЕГОНХ.	Текстильное про- изводство (сукно, ремни верблюж.).	—	—	—	40000	27000	
Государственная меха- ническо-шпагатная ф-ка П.Г.С.Н.Х.	Канатно-шпагатное производство	576	1212	—	—	—	2832 852
1-я Государствен. канат- ная ф-ка П.Г.С.Н.Х.	т о ж е	—	—	—	—	—	13000 —
2-я Государствен. канат- ная ф-ка П.Г.С.Н.Х.	т о ж е	—	—	—	—	—	24000 —
3-я Государствен. канат- ная ф-ка П.Г.С.Н.Х.	т о ж е	—	—	—	—	—	20000 —
4-я Государствен. канат- ная ф-ка П.Г.С.Н.Х.	т о ж е	—	—	—	—	—	20000 —
Кожевенный завод б. Собенникова Т.Г.С.Н.Х.	Кожевенное про- изводство	—	—	—	—	—	—
Кожевенный завод и пошивочные мастерские Челябинского Г.С.Н.Х.	То же и изделия из кожи	—	—	—	—	—	—
Овчино-шубочные заво- ды Т.Г.С.Н.Х.	—	—	—	—	—	—	—
ВОЕГО = о Уралу	—	30249	4605	20020	40000	27000	79832 852

н ы е м а т е р и а л ы.													
Мыло зеленое.	Купорос зе- леный.	Тальк.	Декстрин.	Парафин.	Каолин.	Воск.	Мука-ржаная.	Мука карто- фельная.	Морская трава.	Овчина сырая.	Мех русская.	Соль.	Кора ивовая дубовая.
П	У	Д	О	В.									Кожи яловые III катег.
7п. ⁰⁵	322	114	57	7 ⁰⁵	28 ²⁰	7 ⁰⁵	456	114	28 ²⁰				
40													
48													
24													
25													
—	—	—	—	—	—	—	3090	—	—	—	—	—	96360 1800
—	—	—	—	—	—	—	864	—	—	—	—	—	34435 28980
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	360000	12600	3600	2700
144 ⁰⁵	322	114	57	7 ⁰⁵	28 ²⁰	7 ⁰⁵	4410	114	28 ²⁰	360000	12600	3600	133495 30780

Наименование предприятий.	Характери- стика произ- водства.	О с н о в н ы е м а т е						
		Кожи яловые II катег.	Кожи конские.	Опояска.	Известь.	Корье лимоза.	Сало.	Смола древесн
		П	у	п	о	в.		
Екатеринбургская льно- прядильно-ткацкая фабрика б. Макарова	Текстильное про- изводство (полотно, пряжа, нитки, меш- ки)	—	—	—	—	—	—	—
Уральская суконн. ф-ка бывш. Злоказова ВГСНХ.	Текстильное про- изводство (сукно, ремни верблюж.),	—	—	—	—	—	—	—
Государственная меха- ническо-шпигатная ф-ка П.Г.С.Н.Х.	Канатно-шпигатное производство . . .	—	—	—	—	—	—	12
1-я Государствен. канат- ная ф-ка П.Г.С.Н.Х. . . .	т о ж е .	—	—	—	—	—	—	4000
2-я Государствен. канат- ная ф-ка П.Г.С.Н.Х. . . .	т о ж е .	—	—	—	—	—	—	7000
3-я Государствен. канат- ная ф-ка П.Г.С.Н.Х. . . .	т о ж е .	—	—	—	—	—	—	3000
4-я Государствен. канат- ная ф-ка П.Г.С.Н.Х. . . .	т о ж е .	—	—	—	—	—	—	10000
Кожевенный завод б. Собенникова Т.Г.С.Н.Х. . .	Кожевенное про- изводство	45500	28750	25000	20520	2350	—	—
Кожевенный завод и пошивочные мастерские Челябинского ГС.Н.Х. . . .	Тоже и изделия из кожи	Бара- на 4270	2160	1400	6360	—	—	—
Овчино-шубочные заво- ды Т.Г.С.Н.Х.	—	—	—	—	—	—	—	—
ВСЕГО по Уралу	—	49770	30910	26400	26880	2350	—	24012

М а т е р и а л ы .			Т о п л и в о .					Смазочные материалы.					
Олифа.	Клей.	Дубильный экстракт.	Дрова.	Торф.	Нефть.	Каменный уголь.	Древесный уголь.	Олеонафт.	Цилиндровое масло.	Мазь мадиа.	Леготы товар- ная.	Керосин.	Кан. мазь.
П у д о в .	Куб саж.	П у д о в .	Короб.	П у д о в .	Короб.	П у д о в .	Короб.	П у д о в .	Короб.	П у д о в .	Короб.	П у д о в .	Короб.
—	—	—	600	7200	—	—	160	1800	504	24	—	30	24
—	—	—	400	5225	—	—	348	4560	150	36	—	264	—
2	114	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	5	—	20	—	—	—	—	—	5	—	—	5	—
240	47	—	20	—	1680	—	—	—	—	—	—	—	—
35	9	—	160	—	288	—	—	—	5	—	—	14	—
—	24	—	150	—	40	—	30	25	15	—	—	100	—
—	—	—	100	—	1830	—	40	85	20	—	—	35	—
—	—	133	38	300	1116	30000	—	150	—	—	2594	142	—
—	—	—	750	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—
302	199	133	2263	12725	4954	30000	610	6620	699	60	2594	590	24

В Е Д О М О С Т Ь

о рабочей силе к производственной программе по химической промышленности и разным производствам Урала на 1921-22 год.

Наименование з а в о д о в.	Сколько требуется для выполн. проз- программы.				Н а л и ч н о с т ь.				Сколько недостает.			
	Служа- щих.		Рабочих.		Служа- щих.		Рабочих.		Служа- щих.		Рабочих.	
	Техн.	Конт.	Ква- лиф.	Чер- нораб.	Техн.	Конт.	Ква- лиф.	Чер- нораб.	Техн.	Конт.	Ква- лиф.	Чер- нораб.
Уралхимоснов.												
Березниковский сод. з.	41	104	963	563	16	104	577	563	25	—	386	—
Шайтанский химич. зав.	19	32	256	93	16	11	99	92	3	21	157	1
Половской кислотный	15	33	237	85	6	18	78	85	9	15	159	—
Уралвзрывсекция.												
Кыштымский динам. зав.	13	28	139	150	13	11	46	23	—	17	93	127
Кыштымский кислотн.	2	4	34	20	2	1	1	3	—	3	33	17
У р а л б у м.												
Ник.Павдин. ц. б. ф-ка	57	161	536	1169	45	151	410	1045	12	10	126	124
Екатеринбург. ГСНХ.												
Талицкий № 32, 5 вин. з.	7	22	58	186	6	20	48	137	1	2	10	49
Екатеринб. льно-придл- ткацк. ф-ка б. Макарова	10	45	620	200	6	32	413	200	4	13	207	—
Уральская суковная ф-ка б. Злоказова	13	62	760	500	10	59	401	198	3	3	359	302
Пермский ГСНХ.												
Винокурен. з. «Первенец»	10	10	48	32	5	5	9	3	5	5	39	29
Государ. механ. шпигатн. фабрика	2	7	78	13	2	6	67	10	—	1	11	3
1-я Гос. канатн. ф-ка	1	4	25	26	1	4	25	26	—	—	—	—
2-я Гос. канатн.	8	3	91	20	3	2	22	4	5	1	69	26
3-я Гос. канатн.	1	4	40	25	1	4	40	25	—	—	—	—
4-я Гос. канатн.	10	10	130	30	3	2	25	13	7	8	105	17

Наименование заводов.	Сколько требуется для выпол. прог- раммы.				Н а л и ч н о с т ь.				Сколько недостае			
	Служа- щих.		Рабочих.		Служа- щих.		Рабочих.		Служа- щих.		Рабочих.	
	Техн.	Конт.	Ква- лиф.	Чер- нораб.	Техн.	Конт.	Ква- лиф.	Чер- нораб.	Техн.	Конт.	Ква- лиф.	Чер- нораб.
Уфимский ГСНХ.												
Знаменский № 8 виноку- ренный завод	4	5	25	33	4	5	23	24	—	—	2	3
Челябинский ГСНХ.												
Михайловский винокурен- ный завод	8	11	74	81	8	11	74	81	—	—	—	—
Фосфорный завод	4	5	54	39	4	5	54	39	—	—	—	—
Фармацевтический зав. и лаборатория	4	4	19	25	4	4	19	25	—	—	—	—
Челябинский кожевенный завод	12	28	278	82	12	28	278	82	—	—	—	—
Тюменский ГСНХ.												
Падунский винокуренный завод	3	11	32	78	3	11	32	78	—	—	—	—
Спичечная фабр. «Пламя».	7	8	75	119	7	8	75	119	—	—	—	—
Кожевенный завод в гор. Тюмени	12	12	163	381	12	12	163	381	—	—	—	—
Овчино-шубный зав. (3 за- вода)	10	14	402	401	10	14	402	401	—	—	—	—
Южно-Уральское райме- таллуправление.												
Катав-Ивановский цемент- ный завод	—	—	80	300	—	—	38	197	—	—	42	103
Златоустовс. ф-ка наж- дачных изделий	3	4	55	25	3	4	40	14	—	—	15	11
Итого по разным про- изводствам	79	189	2587	1688	60	163	1836	1340	19	26	751	348
Итого по химической промышленн.	197	442	2685	2998	142	369	1623	2528	55	73	1062	470
Итого по Уралу	276	631	5272	4686	202	532	3459	3868	74	99	1813	818
	10865				8061				2804			

Урал-промбюро В. С. Н. Х.

Потребность топлива

для узко-колейных железных дорог обслужи-
вающих трестированную металлургическую
и металлообрабатывающую промышленность
Урала

на 1921—1922 г. г.

Название районов и узко-ко- лейных под'ездных путей.	В И Д Ы Т О П Л И В А.						
	Дрова в куб. саж.	Древесный уголь в ко- рблах.	Каменный уголь в пуд.	Антрацит в пудах.	Кокс в пудах.	Нефть в пудах.	Торф в куб. саж.
Богословский район.							
1) Богословско-Сосьвинская ж. д.	5000	165	2399890	—	1600	—	—
Высокогорский район.							
2) Н.-Тагильская ж. д.	1950	140	—	—	—	—	—
3) Алапаевская „ „	2100	200	—	—	—	—	—
4) В.-Туринская „ „	5000	1200	—	—	500	—	—
Южно-Уральский район.							
5) Белорецкая ж. д.	5000	2000	50000	—	—	—	—
ВСЕГО по узко-колейному транспорту	19050	3705	2449890	—	2100	—	—

ОБЩАЯ СВОДКА

потребности в рабочей силе для всех видов промышленности Урала

на 1921—22 год.

Вид промыш- ленности.	Потребности для выполнения про- граммы.				Наличность.				Недостает.				Примечание.
	Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.		
	Техниче- ских.	Канторских.	Квалифици- рованных.	Черн. рабо- чих.	Техниче- ских.	Канторских.	Квалифици- рованных.	Чернорабо- чих.	Техниче- ских.	Канторских.	Квалифици- рованных.	Чернорабо- чих.	
Горно-добываю- щая промышлен- ность.													
1) Каменноуголь- ная	610	1070	7448	9490	599	1026	7248	8941	11	44	200	549	
	18618				17814				804				
2) Рудная и дру- гих полезных ископаем. . . .	512	853	4696	5527	377	720	1786	2102	135	133	2910	3425	
	11588				4985				6603				
3) Соляная	12	203	725	1583	12	203	725	1583	—	—	—	—	
	2523				2523								
4) Золото и пла- тина	192	422	1547	1329	117	337	910	765	75	85	637	564	
	3490				2129				1361				
5) Торфяная . . .	242	135	4888	1000	150	50	—	—	92	85	4888	1000	
	6265				200				6065				
Всего по горно- добыв. пром. . .	1568	2683	19304	18929	1255	2336	10669	13391	313	347	8635	5538	
	42484				27651				14833				
Разведоч. работы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	500				298				202				
Металлургическ. и металлооб- рабат. пром. . .	1555	3573	22322	20843	1330	3151	17180	15456	225	422	5142	5387	
	48293				37117				11176				

Вид промыш- ленности.	Потребность для выполнения про- граммы.				Н а л и ч н о с т ь.				Н е д о с т а е т .				Примечание.
	Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.		Служащ.		Рабочих.		
	Техниче- ских.	Контормских.	Квалифици- рованных.	Чернорабо- чих.	Техниче- ских.	Контормских.	Квалифици- рованных.	Чернорабо- чих.	Техниче- ских.	Контормских.	Квалифици- рованных.	Чернорабо- чих.	
Химическая	197	442	2685	2998	142	369	1623	2528	55	73	1062	470	
	6322				4662				1660				
Разные пропав.	79	189	2587	1683	60	163	1836	1340	19	26	751	348	
	4543				3399				1144				
Узко кол. ж. д.	6227				5706				521				
Всего по Уралу:													
по промышленности.	3399	6887	46898	44458	2787	6019	31508	32715	612	868	15590	11743	
	101642				72829				28813				
по узко-кол. ж. д.	6227				5706				521				
по развед. раб.	500				298				202				
	108365				78833				29536				

В указываемый итог потребности в рабочей силе не вошли нижеследующие категории рабочих:

- | | |
|---|---------|
| 1) по Богословскому комбинату — рабочие занятые на лесозаготовительных работах в количестве | 5060 ч. |
| 2) по Уралгосоору — рабочие занятые на строительных работах в количестве | 5640 ч. |
| 3) по Пермолесу — рабочие занятые на лесоразделочных работах в количестве | 700 ч. |
| 4) по Охране закрывающихся предприятий в количестве | 3000 ч. |

Всего не вошло в указанный итог . 14400 ч

Таким образом общий итог потребной рабочей силы для подведомственной Уралпромбюро промышленности будет равен — $108369 + 14400 = 122769$ чел. — каково же количество и утверждено постановлением СТО.

ОБЩАЯ СВОДКА

потребного топлива по всем видам промышленности Урала
на 1921—1922 г.г.

Название промышленности.	В И Д Ы Т О П Л И В А.						
	Дрова в куб. саж.	Древетный уголь в коробах.	Каменный уголь в пудах.	Антрацит в пудах.	Кокс в пудах.	Торф в кубическ. сажнях.	Нефть в пудах.
Горно-добывающая промышленность							
1) Каменноугольная	7780	6910	11075000	—	—	—	—
2) Рудная и другие полезные ископаемые	20450	2356	516600	—	—	775	180000
3) Соляная	40000	8000	600000	—	—	—	—
4) Золото и платина	22000	5370	6000	—	—	—	—
ВСЕГО по горнодобыв.	90230	22636	12197000	—	—	775	180000
Металлургическая и металло-обработывающ. промышлен.	135837	397355	10632800	3887200	280630	10250	139272
Химическая промышленность	30005	1105	2504825	—	—	—	450000
Разные производства	2265	601	30000	—	—	12725	4954
Узко-колейные жел. дор.	19050	3705	2449890	—	2100	—	—
Всего по Уралу	277387	425402	27814515	3887200	282730	23750	774226

ПРОГРАММА РАБОТ.

По электрофикации Урала на 1921-22 год.

II. областной Съезд хозяйственных организаций Урала принял программу ближайших работ по электрофикации, разработанную Производственно-Техническим Отделом Уралпромбюро. Из этой программы нами предполагаются к выполнению в 1921-1922 году нижеследующие работы.

1. Куст. Сатка-Бакал.

Станция Саткинского завода мощностью 3000 кв. только что закончена оборудованием. Станция должна снабжать энергией завод Магnezит в 2 верстах от нее и Бакальский железный рудник — крупнейшее железорудное месторождение Златоустовского района. Бакал находится в 20 верст. от Сатки напряжение электропередачи выбрано в 22 киловольта в виду однотипности его с уже имеющимися на Урале установками и проектируемыми в Довбасе кустами. Мощность первой очереди для передачи на Бакал только 600 киловатт, в виду трудности приобретения приемников.

Передача на Магnezит уже осуществлена с помощью изготовленных Златоустовским заводом трансформаторов.

На линии Сатка Бакал уже поставлены мачты; требуемые 1000 шт. изоляторов для рабочего напряжения 22 киловольт и 2 трансформатора $\frac{22000}{2200}$ вольт по 500 к. в. а. — получены.

2. Куст гор. Челябинск-Челябкопи.

Временная станция на Челябинках с 1 турбогенератором в 2000 квт. закончена оборудованием 1 ноября с. г. пущена в ход. Однако трудность получения приемников не даст возможности нагрузить ее больше 200 — 300 квт. в первые 1—2 года.

Кроме того затруднительное в данный момент водоснабжение станции делает ее, электростанцию, при малой нагрузке совершенно нецелесообразной. Поэтому представляется необходимым соединить эту станцию с Челябинской городской мощностью 1000 квт., имеющей неиспользованную мощность около 500 квт. для питания копей в течение первого периода их электрофикации. В даль-

нейшей после устройства водоснабжения копей станция на копиях может дать ток для города.

Длина линии передачи 14 верст. Напряжение по мотивам, указанным в § 1, выбрано 22 кв., необходимо 760 шт. изоляторов. Масляные выключатели со стороны высокого напряжения не приняты во внимание.

3. Куст Березовский завод—гор. Екатеринбург

Станция гор. Екатеринбурга сильно изношена и не в силах нести существующую городскую нагрузку. На очереди электрификация таких предприятий, как завод „Сталькан“, механический завод быв. Итес и др. Станция Березовского завода, находящаяся в довольно удовлетворительном состоянии, работающая на торфе и находящаяся в 11 верстах от Екатеринбурга, имеет свободную мощность около 1000 квт., в ближайшее время представляется возможным использовать в Екатеринбурге не более 500 квт. вследствие чего мощность передачи 1-ой очереди выбрана в 600 квт.

Напряжение передачи выбрано 22 кв. в видах единообразия, для линии потребуется 650 шт. изоляторов. Масляные выключатели со стороны высокого напряжения не приняты во внимание.

4. Пермский куст.

В районе г. Перми имеются три электрических станции: городская мощностью в 1600 квт, Мотовилихинского завода 5200 квт. и завода быв. Лесснер 3000 квт. Городская станция крайне неудобно расположена в смысле топливо снабжения. Ее котельная сильно изношена.

Такое же положение и на станции Мотовилихинского завода, где котельная настолько изношена, что ею вызываются частные перерывы в снабжении завода энергией. Станция завода Лесснер — совершенно новая; ее расположение за городом на берегу реки Камы и у железнодорожной ветки обеспечивают ее топливо — и водоснабжение. Мотовилиха, как центр оружейного производства Республики, нуждается в создании силового резерва, который дал бы возможность отремонтировать котельную и покрыть будущую потребность завода в электрической энергии.

Таким резервом может быть станция завода Лесснер, в данный момент не работающая. Для ее использования необходимо соединить ее со станцией Мотовилихи, отстоящей от нее в 8 верстах. С городской станцией первая из названных станций уже соединена.

Мощность передачи выбирается в 2400 кв., чтобы дать Мотовилихе достаточно мощный резерв, могущий заменить каждый

из ее агрегатов. Напряжение для передачи принято в 6600 вольт, так как проектируемая установка предполагается временная. Когда Мотовилихинский завод будет питаться полностью от Лесенера, тогда понадобятся более мощные трансформаторы и соединение обеих станций придется выполнить кабелем на 20000 вольт, а трансформаторы на 6600 вольт., будут в этом случае применены для питания городской сети. Для последней цели напряжение 6600 вольт., является конечно гораздо более рациональным, чем существующее 2200 вольт.

Кроме того, расположение города Перми по берегу р. Камы, заставляет вести линию соединяющую станцию по городу. Выполнить это при напряжении 6600 вольт будет несколько легче, чем при 22000 вольт. Большая затрата меди в данном случае покроеется сбережением на изоляторах.

5. Усольский куст.

Интенсификацию добычи соли в Усольском районе, диктует срочную электрофикацию соляных промыслов Усольского района. Энергия для этой цели может быть получена от станции Березниковского завода мощностью 2000 квт., являющейся в данное время лучшей станцией Урала по оборудованию, состоянию и экономии. Максимальная нагрузка завода в данное время 600 квт. и никогда не превосходила 700 квт. Для электрофикационных работ первой очереди промысла потребуют не более 200 квт. Электрофицируется лишь группа промыслов ближайшие к Усолю и лежащие в 3—5 верстах от Березниковского завода. В виду незначительной мощности и установок напряжение передачи выбрано 3300 вольт, так как сечение проводов приходится брать не менее 16—25 м/м вследствие местных климатических условий. Сеть такого сечения разрешает применение указанного напряжения вполне. Для оборудования сети требуются 900 шт изоляторов для напряжения 3300 вольт.

6. Белорецкий куст.

Один из самых крупных заводов Урала, Белорецкий, не обеспечен в должной степени электрической энергией: его центральная станция с 2-мя турбогенераторами по 1700 квт. имеет максимум около 2300 квт. Лежащий в 30 верстах от него Тирлянский завод имеет станцию с 1 турбогенератором того же типа и мощности, что и в Белорецке. Таким образом и этот завод, имеющий прекрасно поставленное производство кровельного железа, не является обеспеченным в смысле электроснабжения.

В 20 вер. от Белорецка и в 16 вер. от Тирляна находится Журавлино-Мелехинский торфяник, на станции которого установ-

лены две паровых машины с генераторами трехфазного тока по 400 квт. Станция работает лишь летом и дает ток для приведения в действие многочисленных торфяных машин, работающих на торфянике. Соединение всех этих трех станций линией передачи создаст для первых двух необходимый для их действия резерв и впоследствии позволит сконцентрировать производство энергии для района в Белорецком заводе. Районная станция на Журавлином торфяном болоте исключается вследствие небольших размеров торфяника и необходимости обратить главную массу добываемого торфа для металлургических целей.

В видах единообразия и здесь принято напряжение 2200 киловольт. Количество необходимых изоляторов составляет 1800 шт.

7. Куст Калата-Невьянск.

Центральная станция временно остановленного Калатинского медеплавильного завода мощностью 3000 квт. является одной из наиболее совершенных по оборудованию станций Урала. В данный момент ее нагрузка не превышает 150 квт., что создает для станции крайне неблагоприятные условия эксплуатации.

Невьянский металлургический завод, расположенный в 15 верстах от Калатинского, имеет в данный момент лишь 1 турбогенератор мощностью 1000 квт., работающий при нагрузке в 400 квт. В 5 ти верстах от этого завода лежит невянский цементный завод, где работает лишь бондарный цех, дающий нагрузку ок. 200 квт., в то время, как на центральной станции завода установлен 1 турбогенератор мощностью 2000 квт. Концентрация производства энергии в данном случае является тем более необходимой, что все три станции работают при ничтожной относительно нагрузке.

Я предполагаю, что в постоянной работе будет находиться Калатинская станция, для которой станция цементного завода будет служить необходимым резервом в случае пуска или медеплавильного или цементного завода. Последняя комбинация по объективным условиям представляется наименее обеспеченной, поэтому на цементном заводе предполагено вместо 1 трансформатора в 1200 ква поставить 2-х 600 ква, чтобы во время остановки этого завода в работе был лишь 1 трансформатор.

Согласно постановления Полномочной Комиссии СТО к этому кусту должен быть присоединен отстоящий в 30 вер. от Калаты, Карпушинский медный рудник, где предполагено поставить 1 низковольтный трансформатор в 600 ква. По прежним мотивам напряжение электропередачи взято в 22000 вольт. Количество требующихся изоляторов высокого напряжения составляет 2700 шт.

Об'яснительная записка

к производственной программе на 1921-22 г. по заводам Урала работающим на коммерческих началах.

Ввиду крайней ограниченности материальных ресурсов, которыми в данное время располагает Урал, пришлось все предприятия разделить на две группы.

К первой группе отнесены все жизненные и имеющие хотя-бы некоторую концентрацию производства металлургические заводы: второй группе соответствуют заводы, способные выпускать продукты, удобные для сбыта на рынке.

Из этих последних в производственную программу на 1921-22 год включены только те заводы, которые более или менее обеспечены материальными ресурсами на первое время.

В процессе работы заводы эти имеют возможность пустить то или иное производство и полученные продукты производства реализовать на рынке, другими словами к этой группе отнесены частью те заводы, которые должны снабжать себя сами, обеспечивая себя продуктами своего производства и не требуя ничего от Государства и частью те, эксплуатация которых являлась убыточной.

Реализация продукции этих заводов производится не ими самими, а теми объединениями куда они входят, тем самым избегается бессистемная растрата имеющегося сырья и полуфабрикатов, представляющих Государственное состояние.

В производственную программу на 1921-22 г. заводов переведенных на самоснабжение всего по Уралу 18, причем по районам они распределяются таким образом:

Высокогорский район

1. Алапаевский завод

2. Невьянский „

Тот и другой должен заняться изготовлением чугуна по 14.500 пуд.

Екатеринбургский район.

3. Каслинский завод.
4. Нязепетровский зав.
5. Северо-Полевской завод.
6. Верхне-Сергинский и
Атигский.
7. Н.-Уфалейский.
8. Ятес.

Эта группа заводов, располагая чугуном и железными обрезками, предполагает выплавить 535.000 п. мартеновских слитков и изготовить 160.000 пуд. прокатных изделий, из которых кровельного железа в количестве 80.000 пуд. и сортового 80.000 пуд.; из разных изделий намечено изготовить гвоздей проволочных 127.000 пуд. и проволочной ткани 60.000 кв. арш. Завод Ятес будет занят различными ремонтами и отливкой чугунных изделий.

Пермский район.

9. Добрянский завод.
10. Нытвенский „
11. Павловский „
12. Полазнинский „
13. Пожевской „
14. Чермозский „
15. Юго-Камский „

Заводы Пермского Района предполагают выплавить до 729.000 пуд. мартеновского металла, который прокатать на котельное железо в Добрянском заводе—260.000 пуд. и на кровельное в Чермозском заводе—до 213.000 пуд., остальной металл будет утилизирован в виде стальной заготовки для изготовления кос на Павловском заводе—350.000 шт. и в виде лопаточной стали на Пожевском заводе—до 59.639 пуд.

Кроме намеченных вышеуказанных изделий на заводах Пермского района предположено изготовить 350 шт. молотилок, 280 шт. конных приводов, 4.250 плугов, 2.050 борон, 70 шт. соломорезок, 526.000 шт. лопат и 52.600 пуд. сшивной посуды.

Чермозский завод, как один из лучших заводов Урала по оборудованию фабрики огнеупорных изделий—условно наметил изготовление кирпича диваса в количестве—30.000 пуд, шамотного 44.000 пуд. и кварце-глинистого—33.000 пуд.

Южно-Уральский район.

16. Лапыштинский завод.

17. Юрюзанский

Из заводов этого района Лапыштинский предполагает выплавить 200.000 пуд. чугуна, чтобы использовать находящийся там уголь, который может совершенно пропасть, а Юрюзанский завод даст 7.000 шт. плугов и 20.000 скат кон. подков.

За самое последнее время заводы, находящиеся на Госснабжении достигли в своей работе отличных технических результатов. Объясняется это только тем, что продовольствие стало поступать очень исправно и рабочие, не заботясь о завтрашнем дне, несут всю энергию своему делу.

Можно с уверенностью сказать, что и заводы, оставленные на самоснабжении, также могут хорошо работать, если продовольственный вопрос будет во время улажен.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

трестированной металлической промышленности по заводам,
переведенным на самоснабжение.

за 1921—22 год

по Уралу.

НАЗВАНИЕ

Название районов и заводов	Домен- ное	Марте- новское	Прокатное		Чугун- но-ли- тейное	Медно- литей- ное	Огне-
	предлага- емая вы- плавка чу- гуна пудов	предпол. вы- плавка слит- ков пуд.	название изделий	предпол. прокат- ка пуд.	предпол. от- ливка пуд.	предпол. от- ливка пуд.	название изделий.
Высокогорский район.							
1. Алапаевский завод	—	—	—	—	14 500	—	—
2. Нерьянский з.	—	—	—	—	14 500	—	—
Всего по району	—	—	—	—	29.000	—	—
Екатеринбургский район.							
3. Каслинский з.	—	—	—	—	90.000	—	—
4. Нязепетровский завод	—	185.000	сутунки кровельн. жел.	75 000 80 000	— —	— —	— —
5. С.-Полевской	—	100.000	—	—	—	—	—
6. В.-Сергинский Атигский з.	—	—	—	—	—	—	—
7. Н.-Уфалейский завод	—	250.000	заготовки кв. . . . сутунки сортового	160.000 225 000 80.000	— — —	— — —	— — —
8. Б) Ятес	—	—	—	—	7800	—	—
Всего по району	—	535.000	заготовок сортового кровельного	460.000 80 000 80.000	97.800 — —	— — —	— — —
Пермский район.			Всего готов. прод.	160.000	—	—	—
9. Добрянский завод	—	292.000	котельного	260.000	4 800	—	шамотн. кв. глин.
10. Нытвенский з.	—	—	—	—	—	—	—
11. Павловский з.	—	—	—	—	—	—	—
12. Полазнинский завод	—	—	—	—	12.000	—	—
13. Пожевской з.	—	—	сутунки заготовки кв. . . . лонат стали загот. для гвоздей проводами кр. . . .	45 556 23.056 59.639 2 231 21.056	— — — — —	— — — — —	— — — — —

ПРОИЗВОДСТВ.

[illegible]

НАЗВАНИЕ

Название районов и заводов	Державное	Маргариновское	Прокатное		Чугунно-литейное	Медно-литейное	Огне-изделий
	предполагаемая вы-плата чу-гуна пудов	предполаг. вы-плата слитков пуд.	название изделий	предполаг. прокатка пуд.	предполаг. отливка пуд.	предполаг. отливка пуд.	
14. Чермозский з.	—	437 000	сугунки красн. листов . . . кредельн. жел. . .	257.000 254.000 213.000	10.000 — —	1.300 — —	динаса шамотн. кв. глиня.
15. Юго-Камский .	—	—	заготовки кв. . . . заготов. д. гвозд. сортового проволоки кр. . . .	18.000 6 500 11.500 4.700	10.000 — — —	50 — — —	— — — —
Всего по Перм. р.	—	729.000	заготовок лопат. стали сортового кровельного проволоки кр. . . . котельного	597.612 59.639 20.231 213.000 25.756 260.000	36.800 — — — — —	1.350 Динаса — — — —	динаса —услови шамотн. кв. глиня. — — —
Южно-Уральский район.			Всего готов. пуд.	578.626	—	—	—
16. Лапинтинский	200000	—	—	—	—	—	—
17. Юрматанский	—	—	—	—	—	—	—
Всего по Южно-Уральск. рай.	200.000	—	—	—	—	—	—
Всего по Уралу .	200.000	1.264.000	заготовок лопат. стали сортового котельного кровельного проволоки кр. . . .	1 057.612 59.639 100 231 260.000 293 000 25.756	63600 — — — — —	1.350 — — — — —	динаса —услови по заказ центр. шамотн. кв. глиня. — — —
			Всего готов. пред.	738.626	—	—	—

ПРОИЗВОДСТВ.

упорное	Волоочильное		Селмаш			Разные изделия		
предпол. вы- делка пуд.	название изделий	предпол. протан пуд.	название изделий	предпол. выде- лать		название изделий	предполаг. выделывать	
				четка шт.	все		четка	все пуд.
30.000	— условно	—	—	—	—	поковки разн.	—	3.400
40.000	по заказам	—	—	—	—	разн. мех. изд.	—	6.000
30.000	центра дина- са (100.000)	—	—	—	—	—	—	—
—	проводами кр.	4.700	молотилок . . .	350	—	гвозд. пров. . .	—	1.350
—	—	—	кон. прив. . . .	280	—	„ рез. . . .	—	9.600
—	—	—	плугов	1.750	—	болтов закл. . .	—	2.800
—	—	—	борон	1.050	—	поковки разн.	—	1.325
—	—	—	соломорезок . .	70	—	мех. изд.	3.948	—
30.000	прово- локи кр.	13.905	кос-лятов . . .	350 000	—	спивн. изд. . .	—	52.600
100.000	—	—	молотилок . . .	350	—	лопат	526.000	—
44.000	—	—	конных прив.	280	—	гвоздей пров.	—	1.350
33.000	—	—	плугов	4.250	—	„ резн.	—	11.441
—	—	—	борон	2.050	—	ушковых и шайб.	—	5.500
—	—	—	соломорезок . .	70	—	закленок	—	900
—	—	—	—	—	—	поковок разн.	—	4.725
—	—	—	—	—	—	разн. механ. . .	—	6.000
—	—	—	—	—	—	изделий	3.948	—
—	—	—	—	—	—	болтов. заклеш.	—	2.800
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	плугов	7.000	—	—	скат 20.000	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	плугов	7.000	—	подков конск.	скат 20.000	—
30.000	прово- волоки кр.	155.905	кос-лятов . . .	350 000	—	спивн. изд. . .	—	52 600
100.000	—	—	молотилок . . .	350	—	лопат	526000	—
44.000	—	—	кон. привод . .	280	—	гвозд. пров. . .	—	128.850
33.000	—	—	плугов	11.250	—	„ резн.	—	11.441
—	—	—	борон	2.050	—	ушковых и шайб.	—	5.500
—	—	—	соломорезок . .	70	—	закленок	—	900
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	проводами. т.т.т.	кв арш. 60.000	—
—	—	—	—	—	—	поковки разн.	—	4.725
—	—	—	—	—	—	механ.	—	16.000
—	—	—	—	—	—	изделий	3.948	—
—	—	—	—	—	—	подков конск.	20.000	—
—	—	—	—	—	—	болтов. закл.	—	2.800

Производственная программа

Уралбума и Губсовнархозов по предприятиям,
переведенным на самоснабжение на 1921-22
операционный год по Уралу.

Металлообрабатывающая

Наименование предприятий.	Пожарные машины.	Нефтяных двигателей в 6 HP.	Сверлильные станки.	Ручных маслоб-ных прессов.	Маслобоек.	Машинных частей разных.	Тиски параллельные.	Гвозди разные.
Екатеринбургский Г. С. Н. Х.								
Зав. „Гера“	—	—	—	—	—	—	—	—
Суходоложский зав.	—	—	—	—	—	—	—	—
Таватуйский зав.	—	—	—	—	—	—	—	—
Трифоновск. обозн. м.	—	—	—	—	—	—	—	—
Пермский Г. С. Н. Х.								
Чуг.-лит зав. 6. Симон.	—	—	—	—	—	—	—	—
Камбарский экип. з.	—	—	—	—	—	—	—	—
Юговской экип. зав.	—	—	—	—	—	—	—	—
Юговск. экип. артель	—	—	—	—	—	—	—	—
Вязовская мех. маст.	—	—	—	—	—	—	—	—
Частинск. мех. маст.	—	—	—	—	—	—	—	—
Юго-Осокинск. мех. м.	—	—	—	—	—	—	—	—
Цент. обозн. рем. маст. в Перми	—	—	—	—	—	—	—	—
Цент. обозн. рем. маст. в Осе	—	—	—	—	—	—	—	—
Куест. маст. и артели	—	—	—	—	—	—	—	1000 п.
	—	—	—	—	—	—	—	1000 п.
Тюменский Г. С. Н. Х.								
Зав. „Механик“	—	—	—	—	—	—	—	27000 п.
Зав. „Рекорд“	—	—	—	—	280 шт.	—	—	—
Петуховский мех. зав.	—	—	—	—	—	—	—	—
Зав. „Победа“	—	—	—	—	280 шт.	—	—	27000 п.
Уфимский Г. С. Н. Х.								
Госуд. зав. № 1 в Уфе	180	15 шт.	60 шт.	36 шт.	—	2000 п.	—	—
Юрезанск. маст. езд. машин	—	—	—	—	—	—	150 шт.	300 п.
Батав-Иван. чугу.-лит. маст.	—	—	—	—	—	—	—	—
Бат.-Иван. ф-ка мет. изд.	—	—	—	—	—	—	—	15000 п.
Уфимск. экип. маст.	—	—	—	—	—	—	—	—
	180	15	60	36	—	2000	150	15300
Всего	180	15	60	36	280	2000	150	43300

промышленность.

Мотоцикл „Эмвор-ти“ 10, 23.	Передача к ним.	Копных приводов.	П л у г о в.	Б о р о н.	К о л е с.	Петель американ. разных.	Пуговицы.	Фургоны передвижи с.-х. застер.	Колеса экипажные и автомобильные.
—	—	—	100	150	—	—	—	—	—
—	—	—	100	150	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	500 шт.	—	1200000 шт.	—	—
—	—	—	—	—	500 шт.	—	1200000 шт.	—	—
120 шт.	120	120	150	150	—	—	—	—	—
—	—	120	—	—	600 шт.	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	105975 д/пар.	90000 шт.	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	20 шт.	250 шт.
120	120	240	150	150	600	105975	90000	20	250
120	120	240	250	300	1100	105975	1200000	20	250

Металлообрабатывающая

промышленность.

Наименование предприятий.	Экшп. экип.	Экшп. экип.	Кузова автомобилей и мотоцикл.	Оси патентовые и полупатентовые	Опиловка колес фургонов 84 ^а .	Колосники к пазу- там.	Соломорезки.	Сенные прессы „Геркулес“.	Сортировки.	Турбины „Самсон“.	Двухвалки „Сани- тарные“.	Повозки парные.	Повозки воен. Ир- кутского образца.	Двухвалки воен. хо- зяйствен. образца.	Телег разных.	Тарантасы с кораб- ками.	Ходков.	Саней.
Екатеринбургский Г. С. Н. Х.																		
Зав. „Гера“	—	—	—	—	—	100 шт.	60	50	50	12	900	—	—	—	—	—	—	—
Сухоложский зав. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	—	—	—	—	—	—
Таватуйский зав. . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300	—	—	—	—	—	500
Трифоновск. обзв. м.	—	—	—	—	—	—	—	—	50	12	900	800	—	—	—	—	—	500
Пермский Г. С. Н. Х.						100	60	50										
Чуг.-лит. з. б. Симонов.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1200 шт.	—	500 шт.	120	—	—
Камбарский экшп. з. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	250	150	—	—	—
Юговский экшп. зав. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50 шт.	—
Юговск. экшп. артель . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Жловская мех. маст. . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Частинская мех. маст. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Юго-Осокинский мех. м.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Цент. обзв. рем. маст. в Перми	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Цент. обзв. рем. маст. в Осе	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Куст. маст. и артели . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600 шт.	—	—	480 шт.
Тюменский Г. С. Н. Х.																		
Зав. „Механик“	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250 шт.	—	—	—	—
Зав. „Рекорд“	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Петуховский мех. зав. .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	260 шт.	—	—	—	—
Зав. „Победа“	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	510	—	—	—	—
Уфимский Г. С. Н. Х.																		
Госуд. зав. № 1 в Уфе . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Юрезанск. маст. сель. маш.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Батав-Иван. чугу.-лит. маст.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Кат.-Иван. ф-ка мет. изд.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Уфимск. экшп. маст. . .	20 шт.	25 шт.	10 шт.	15 шт.	320 шт.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20	25	10	15	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Всего	20	25	10	15	320	100	60	50	50	12	900	800	1700	760	1250	120	50	980

Металлообрабатывающая

Наименование предприятий.	К о ш е в о к.	Оковка саней.	С к р е б и л.	Замков висящих.	Металлич. изделий.	Кузнечн. поделок.	Копильных.	Предмет. дом. обихода.
Екатеринбургский Г. С. Н. Х.								
Зав. „Гера“	—	—	—	—	—	—	—	—
Сухолюжский зав.	—	—	—	—	—	—	—	—
Таватуйский зав.	—	—	—	—	—	—	—	—
Трифоновск. обозн. м.	—	—	—	—	—	—	—	—
Пермский Г. С. Н. Х.								
Чуг.-лит. з. б. Симонов.	—	—	—	—	—	500 п.	—	—
Камбарский экпп. з.	—	—	—	—	—	—	—	—
Юговский экпп. зав.	—	250 шт.	—	—	—	—	—	—
Юговск. экпп. артель	—	—	—	—	—	—	—	—
Еловская мех. маст.	—	—	—	—	—	—	—	—
Частинская мех. маст.	—	—	—	—	—	—	—	—
Юго-Осокинский мех. м.	—	—	—	—	—	—	—	—
Цент. обозн. рем. маст. в Перми	—	—	—	—	—	—	—	—
Цент. обозн. рем. маст. в Осе	—	—	—	—	—	—	—	—
Куст. маст. и артели	60	—	—	—	200000 шт. и 2440 п.	—	540 шт.	80600 шт. и 1200 п.
Тюменский Г. С. Н. Х.	60	250	—	—	200000 шт. и 2440 п.	500	540	80600 шт. и 1200 п.
Зав. „Механик“	—	—	—	—	—	—	—	—
Зав. „Рекорд“	—	—	12000 шт.	—	—	—	—	940 п.
Петуховский мех. зав.	—	—	—	—	6000 п.	—	—	—
Зав. „Победа“	—	—	12000	—	6000 п.	—	—	940
Уфимский Г. С. Н. Х.								
Госуд. зав. № 1 в Уфе	—	—	—	—	—	—	—	—
Юрезанск. маст. сель маш.	—	—	—	—	—	—	—	—
Катав-Иван. чугу.-лит. маст.	—	—	—	—	—	—	—	—
Кат.-Иван. ф.-ка мет. изд.	—	—	—	—	—	—	—	—
Уфимск. экпп. маст.	—	—	—	1000 шт.	—	—	—	22000 п.
	—	—	—	1000	—	—	—	22000
Всего	60	250	12000	1000	200000 шт. и 8440 п.	500	540	80600 шт. и 24140 п.

промышленность.

Инструменты разные.	П о д к о в ы.	Литье чугунное.	Литье медное.	Ремонт машин.	Ремонт сельмашин.	Ремонт автомобилей и экипажей.	Ремонт поделок.	Ремонт посуды.	Ремонт саней.
—	—	—	—	800 п.	—	—	—	—	—
—	—	—	—	800 п.	—	—	—	—	—
—	—	5000 п.	200 п.	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	300 шт.	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	200 шт.	100 шт.
—	—	—	—	—	—	—	—	300 шт.	100 шт.
—	—	—	—	—	—	—	—	300 шт.	100 шт.
—	—	—	—	—	—	—	—	1500 шт.	500 шт.
—	—	—	—	—	—	—	—	1000 шт.	500 шт.
80100 шт. и 1500 п.	60200 шт.	2000 п.	—	—	—	—	—	1050 шт.	—
80100 шт. и 1500 п.	60200	7000	200	—	—	—	300	4350	1300
—	—	35000 п.	270 п.	—	—	—	—	—	—
—	—	6000 п.	—	—	—	—	—	—	—
—	—	41000	270	—	—	—	—	—	—
—	—	12000 п.	1000 п.	820 шт.	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	113 шт.	—	—	—	—
—	—	9000 п.	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	450 шт.	—	—	—
—	—	21000	1000	820 шт.	113	450	—	—	—
80100 шт. и 1500 п.	60200	69000	1470	820 шт. и 800 п.	113	450	300	4350	1300

Деревообрабатывающая

Название предприятий.	В е й л о к.	Повозок симского образца.	Телег разных.	Ступиц колесных разных.	Колес разных.
Екатеринбургск. Г. С. Н. Х. Деревообделочный завод Кроля Тепло-ключевской завод	2500 шт. — 2500	—	—	—	—
Пермский Г. С. Н. Х. Куст. маст. в уездах	—	—	—	8500 шт. 8500	1016 шт. 1016
Уфимский Г. С. Н. Х. Лесозаводы № 2, 3 и 13 № 4 Фанерная фабрика Благовещенский завод № 2 Петропавловский завод № 3	— — — — — —	— — 150 шт. — 150	— — 1790 шт. — 1790	— — 10160 — 21600 шт. 31760	— — — — 14400 шт. 14400
Всего . . .	2500	150	1790	39260	15416

Название предприятий.	Топорищев.	Полозья.	Грабли.	Клещи хомутные.	Столб.
Екатеринбургск. Г. С. Н. Х. Деревообделочный завод Кроля Тепло-ключевской завод	— —	— —	— —	— —	— —
Пермский Г. С. Н. Х. Куст. маст. в уездах	11173 шт. 11173 шт.	4891 шт. 4891	25101 шт. 25101	6767 шт. 6767	730 730
Уфимский Г. С. Н. Х. Лесозаводы № 2, 3 и 13 № 4 Фанерная фабрика Благовещенский завод № 2 Петропавловский завод № 3	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —
Всего . . .	11173	4891	25101	6767	730

промышленность.

О с е й.	Тележных при-надлежностей.	Щитов фанерных.	Ободьев.	Оглобелей.	Д у г.	Топчанов.	Лопат.	Метелок.
—	—	—	—	—	—	—	—	—
550 шт.	8200 шт.	—	6959 шт.	39000 шт.	4015 шт.	344 шт.	139464 шт.	98500 шт.
550	8200	—	6959	39000	4015	344	139464	98500
—	—	142800 шт.	—	—	—	—	—	—
—	—	142800	—	—	—	—	—	—
550	8200	142800	6959	39000	4015	344	139464	98500

Стулья.	Табуретки.	Шкафы.	Корыта.	Ложки.	Колодки саножные.	Лопаты.	Пиленый матер. в кубн. футах.
—	—	—	—	—	—	—	400000
—	—	—	—	—	—	—	400000
2550 шт.	3300 шт.	24 шт.	650 шт.	5890	200 шт.	1955845 шт.	—
2550	3300	24	650	5890	200	1955845	—
—	—	—	—	—	—	—	726000
—	—	—	—	—	—	—	52500
—	—	—	—	—	—	—	10800
—	—	—	—	—	28800	—	789300
—	—	—	—	—	28800	—	—
2550	3300	24	650	5890	29000	1955845	1189300

Химическая

промышленность.

Название предприятий.	Спирт древесный.	Древесный порошок.	Смола древесная.	Уголь древесный.	Дрожжи.	Колбаса.	Масло растит.	Олифа.	Мыло.	Клей.	Краска.	Жмыхи.	Силкат.
Екатеринбургский Г. С. Н. Х.													
Воздвиженский стекол. зав.									90000 п.				
Саренинский										1000 п.			
Спичечная фабрика "Факел"										4000 п.			
Мыловарен. зав. № 1 и 2													
Клеевар зав. № 1													
" " № 2													
Уральск. силикат. зав.							18500 п.						6000 п.
Каменский масл. зав.							16500 п.						
Грязновск. зав.													
Колбасный зав. № 1						7500 п.							
						7500 п.	35000 п.		90000 п.	5000 п.			6000 п.
Пермский Г. С. Н. Х.													
Государствен. мыловарен. зав. № 1									20000 п.				
Зюгайский масл. зав.							52000 п.	20000 п.			10000 п.		
Маслобойн. зав. № 4							10000 п.	10000 п.				30000 п.	
							62000	30000	20000		10000	30000	
Уфимский Г. С. Н. Х.													
Антоновский стекол. зав.													
Ф-ка искусств. жерн.													
Никольский зав. сух. пер. дер.	550 п.	26000 п.	450 п.	10000 п.									
Дрожжевой зав. № 1					4200 п.								
	550	26000	450	10000	4200								
Уралбум.													
Сибирская фабрика													
Знаменская													
Оханская													
Всего	550	26000	450	10000	4200	7500	97000	30000	110000	5000	10000	30000	6000

Химическая

промышленность.

Название предприятий.	Спички.	Жернова искусственные.	Жернова натуральные.	Жернова русско-французские.	Изоляторы телеграфные.
Екатеринбургский Г. С. Н. Х.					
Воздвиженский стекол. зав.	—	—	—	—	—
Саренинский	—	—	—	—	—
Спичечная фабрика "Факел"	32000 ящ.	—	—	—	—
Мыловарен. зав. № 1 и 2	—	—	—	—	—
Клевар. зав. № 1	—	—	—	—	—
№ 2	—	—	—	—	—
Уральск. силикат. зав.	—	—	—	—	—
Каменский масл. зав.	—	—	—	—	—
Грязновск. " зав.	—	—	—	—	—
Колбасный зав. № 1	—	—	—	—	—
	32000 ящ.	—	—	—	—
Пермский Г. С. Н. Х.					
Государствен. мыловарен. зав. № 1	—	—	—	—	—
Зюгайский масл. зав.	—	—	—	—	—
Маслобойн. зав. № 4	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
Уфимский Г. С. Н. Х.					
Антоновский стекол. зав.	—	—	—	—	6000 шт.
Ф-ка искусств. жерн.	—	180 пар.	110 пар.	40 пар.	—
Никольский зав. сух. пер. дер.	—	—	—	—	—
Дрожжевой зав. № 1	—	—	—	—	—
	—	180 пар.	110 пар.	40 пар.	6000
Уралбум.					
Сибирская фабрика	—	—	—	—	—
Знаменская	—	—	—	—	—
Оханская	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—
Всего	32000	180	110	40	6000

Посуда аптечная.	Стаканы с блюдами.	Стекло.	Разные стеклянные мелкие изделия.	Бумага.	Картон.	Бочки.
—	—	2400 ящ. 3600 ящ.	—	—	—	—
—	—	6000	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4000 шт.
—	—	—	—	—	—	4000
400 п.	81250 п.	1150 ящ.	300 п.	—	—	—
400	81250	1150 ящ.	300	—	—	—
—	—	—	—	60000 п.	20000 п. 48000 п.	—
—	—	—	—	60000	68000	—
400	81250	7150	300	60000	68000	4000

Химическая промышленность.

Название предприятий.	Мука.	Бруна.	Просо.	Пересушка раз- ных хлебов.	Макарон.
Екатеринбургский Г. С. Н. Х.	Пуды.	Пуды.	Пуды.	Пуды.	Пуды.
Мельница № 2	1680000				
" № 18	833000				
" № 25	840000				
" № 66	480000				
" № 30	400000				
" № 1	2400000				
" № 3	1440000				
" № 26	720000				
" № 5	64000				
" № 67	50000				
" № 49	150000				
" № 24	128000				
" № 6	85000				
" № 15	150000				
" № 8	50000				
" № 16	150000				
" № 27	100000				
" № 31	120000				
Макаронная ф-ка в Екатер.	—	—	—	—	8400
Крупорушка № 22	—	72000	—	—	
" № 23	—	48000	—	—	
	9840000	120000	—	—	8400
Уфимский Г. С. Н. Х.					
Мельница № 2	270000	180000	15000		
" № 3	157500	102000	15000		
" № 5	270000	—	—	150000	
" № 26	562500	—	15000		
" № 136	450000				
" № 144	585000	—	—	150000	
	2295000	282000	45000	300000	—
Всего .	12135000	402000	45000	300000	8400

Химическая промышленность.

Название предприятия.									
Екатери́нбургский Г. С. Н. Х. Уфимский Г. С. Н. Х.	Кирпичный завод № 3 и 4	Шт.	Шт.	Шт.	Пуд.	Пуд.	Шт.	Шт.	Шт.
	Силикат-кирпичный завод № 1	—	—	1300000	—	—	—	—	—
	Маст. бет. изд. № 1	—	—	—	—	—	103000	—	—
	„ „ № 2	—	—	—	—	—	28000	—	—
	Кирпичный завод № 2	—	500000	—	—	—	—	1200	15000
	Огнеупорный кирпичный завод № 4	—	150000	300000	30000	—	—	—	5000
	Кирпичный завод № 3	—	300000	—	—	—	—	—	—
	Маст. бет. изд. № 3	—	—	—	—	—	27000	—	—
	Кирпичный завод № 12	—	500000	—	—	—	—	—	—
	„ „ № 36	—	800000	—	—	—	—	—	—
Всего		1200000	2250000	300000	30000	100000	158000	5000	1200
		1200000	2250000	300000	30000	100000	158000	5000	20000

Полиграфическая промышленность.

Название предприятия.	Аппараты стеклогра- фические.	П а б о р букв	Оттиски печатные.	Оттиски литографск.	Брошюры.	Книги раз- ные.	Штамп.	Печати.	Штамп.	Линовка.	Переплет книг.
Екатеринбургский ГСНХ.											
1) 1-я типография	—	114876 шт.	48467 шт	—	9000 шт.	—	—	—	—	105171 шт.	—
2) Типогр. "Гранит"	—	85712 "	31431 "	—	5800 "	—	—	—	—	6420 "	—
3) 1-я Госуд. литогр.	—	—	—	1859 шт.	400 "	—	—	—	—	—	—
4) Шадринская типогр.	—	33284 "	8269 "	—	2000 "	—	—	—	—	2320 "	—
5) Камышловск.	—	22176 "	3672 "	—	2000 "	—	—	—	—	5760 "	—
6) Каменск	—	3744 "	2709 "	—	1200 "	—	—	—	—	7200 "	—
7) Красноуфим.	—	6048 "	2088 "	—	1200 "	—	—	—	—	2500 "	—
8) Кыштымская	—	1728 "	1269 "	—	800 "	—	—	—	—	—	—
9) Ирбитская	—	27288 "	9350 "	—	2000 "	—	—	—	—	6336 "	—
10) Надеждинский	—	16128 "	6637 "	—	1200 "	—	—	—	—	3456 "	—
11) П.-Тавилск.	—	6624 "	5083 "	—	2000 "	—	—	—	—	16992 "	—
12) Кушвинская	—	7200 "	1930 "	—	800 "	—	—	—	—	576 "	—
13) Алапаевская	—	6624 "	2103 "	—	800 "	—	—	—	—	172 "	—
14) Верхотурская	—	7770 "	2120 "	—	800 "	—	—	—	—	935 "	—
15) Стеклограф. маст.	300 шт.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Уфимский ГСНХ.	300 "	339202	122218	1859	30000	—	—	—	—	157838	—
1) 1-я типография	—	34260000 шт.	7250000 "	—	24750 шт.	—	—	—	—	4320 шт. 13900 шт.	—
2) 2-я "	—	32760000 "	7250000 "	687500 шт.	24950 "	14400 шт.	—	—	—	10080 "	—
3) 3-я "	—	17500000 "	4000000 "	—	24750 "	13900 "	4608 шт.	4752	—	4320 "	—
4) 4-я "	—	32750000 "	2400000 "	—	24750 "	108150 "	—	—	—	4320 "	—
Челябинский ГСНХ.	—	117270000 "	21490000 "	687500 "	99200 "	136450 "	4608 "	4752	1556 "	23040 "	13900 "
1) Типогр. в Челябинске	—	93312000 "	11418624 "	—	—	—	—	—	—	—	—
2) " в Троицке	—	48522240 "	6132384 "	—	—	—	—	—	—	—	—
В С Е Г О . . .	300 шт.	259443442 "	39073226 "	689359 "	129200 "	136450 "	4608 "	4752	1556 "	23040 "	171738 "

Текстильная промышленность.

Название предприятия.	Полотно.	Пряжа.	Шпагат.	Нитки.	Мешки.	Сукно.	Салфетки.	Вата одежная.	Ремней верблюжьих.	Валянок.	Кошмы шорной.	Одеял верблюжьих.	Канатов смоленых.	Веревки бельной.
Екатеринбургский ГСНХ.														
1. Чернушовская льно-придильно-ткацкая и шпагатная фабрика	1224000 к. а.	12486 п.	4056 п.	400 п.	236000 ш.									
2. Шадринская льно-придильно-ткацкая фабрика.	1800000 к. а.	10500 п.			450000 ш.									
3. Камышовская суконная фабрика.						75000 ар.	8000 а.							
4. Екатеринбург. ватная фабрика.								2900						
Уфимский ГСНХ.														
1. Троицкая суконная фабрика.						180000 а.			6100 а.	1440 п.	7200 ш.	100 ш.		
2. Канатно-веревочная фабрика № 1.													4000 п.	1500 п.
ВСЕГО .	3024000	22986	4056	400	686000	75000	8000	2900	6100	1440	7200	100	4000	1500

Кожевенно-меховая

промышленность.

Название предприятий.	Полувал.	Мостовые.	Опек хромоу.	Опек коз. и бараних.
Екатеринбургский Г. С. Н. Х.				
Кожевенный завод № 1	5000 шт.	50750 шт.		
„ „ № 2	7400 „	12700 „		
„ „ № 3	8350 „	4500 „	5700 шт.	
„ „ № 4	—	16030 „		
„ „ № 7	—	14850 „		
	20750	98850	5700	
Пермский Г. С. Н. Х.				
Куст. арт. и маст.				
Уфиский Г. С. Н. Х.				
Кожевенный завод № 6	2000 шт.	3000 шт.		4000 шт.
„ „ № 7	—	1500 „		4000 „
„ „ № 8	—	4000 „		4000 „
„ „ № 9	—	2500 „		4000 „
„ „ № 10	600 шт.	3500 „		1000 „
Обувная мастерская в Уфе	—	—		—
Шорно-седельная мастерская				
	2600	14500		17000
Всего	23350	113350	5700	17000

Сыромять.	Кожи.	Рукавицы.	Крой верхнего товара.	Крой нижнего товара.	Посадка верхнего товара.	Отделка кож и локутьев.	Отделка мелких кож на одежду.
2000 шт.							
—	900 шт.						
4800 „							
—	1200 шт.						
—	600 шт.	[18000 пар.	90000 пар.	60000 пар.	30000 пар.	20000 пар.	2000 шт.
6800	2700	18000	90000	60000	30000	20000	2000
6800	2700	18000	90000	60000	30000	20000	2000

Кожевенно-меховая

Название предприятий.	Заготовок сапож- ных.	Заготовок полу- сапож. и гражд. образца.	Пошива сапог армейских.	Пошива полуса- пог армейских.
Екатеринбургский Г. С. Н. Х.				
Кожевенный завод № 1				
„ „ № 2				
„ „ № 3				
„ „ № 4				
„ „ № 7				
Пермский Г. С. Н. Х.				
Куст. арт. и маст.	—	—	—	—
Уфимский Г. С. Н. Х.				
Кожевенный завод № 6	—	—	—	—
„ „ № 7				
„ „ № 8				
„ „ № 9				
„ „ № 10				
Обувная мастерская в Уфе	10000 пар.	20000 пар.	10000 пар.	14000 пар.
Шорно-седельная мастерская	—	—	—	—
	10000	20000	10000	14000
Всего	10000	20000	10000	14000

промышленность.

Пошива обуви гражданского об- разца.	Упряжи разной.	Седел разных.	Овчинки.	Зайчины.	Белки.	Полшубков.
—	—	—	52920 шт.	73560 шт.	9600 шт.	2400 шт.
—	—	—	52920	73560	9600	2400
6000 пар.	—	—	—	—	—	—
—	3000 ком.	3000 шт.	—	—	—	—
6000	3000 ком.	3000	—	—	—	—
6000	3000	3000	52920	73560	9600	2400

Наименование предприятий.	Электропромышленность.				Заготовка лекарственных растений и препаратов.	
	Киловатт-часов.	Ремонт электрич. машин.	Ремонт пусков, и регулирующих аппар.	Ремонт измерительных приборов.	Заготовка лекарственных растений.	Получение лекарственных препаратов.
Екатеринбургский Г. С. Н. Х.						
1. Цент. электростанция в Екатеринбурге	2000000	—	—	—	—	—
2. Камышловская электро-станц.	270000	—	—	—	—	—
3. Ирбитская электро-станц.	135000	—	—	—	—	—
4. Красноуфимск. электро-станц.	220000	—	—	—	—	—
5. Шадринская электро-станц.	880000	—	—	—	—	—
6. Верхотурская электро-станц.	40000	—	—	—	—	—
7. Электро-механ. зав. в Екатеринб.	—	3200 л. с.	1000 л. с.	30 шт.	—	—
	3545000	3200	1000	30	—	—
Челябинский Г. С. Н. Х.						
1. Челябинская электро-станц.	850000	—	—	—	—	—
2. Курганская электро-станц.	382500	—	—	—	—	—
3. Троицкая электро-станц.	50000	—	—	—	—	—
	1282500	—	—	—	—	—
Уфимский Г. С. Н. Х.	—	—	—	—	2030 п.	31126 катр.
В с е г о . .	4827500	3200	1000	30	2030	31126

Алфавитный указатель

продуктов производства

по предприятиям Уралбума и Губсовнархозов находящихся на
самоснабжении по производственным программам

на 1921—22 год

ПО УРАЛУ.

Название изделий.	Екатеринбургский Г. С. Н. Х.		Пермский Г. С. Н. Х.		Тюменский Г. С. Н. Х.	
	Четка.	Вес.	Четка.	Вес.	Четка.	Вес.
Аппаратов стеклогрф.	300	—	—	—	—	—
Бороны.	150	—	—	—	—	—
Букв (набор).	339202	—	—	—	—	—
Брошюры.	30000	—	—	—	—	—
Боток.	—	—	4000	—	—	—
Белки (меха).	—	—	9600	—	—	—
Белья пательного.	—	—	—	—	—	—
Брюк.	—	—	—	—	—	—
Бумага.	—	—	—	—	—	—
Ваты одежной.	—	2900 п.	—	—	—	—
Вейлок.	2500	—	—	—	—	—
Ваденок мужских.	—	—	—	—	—	—
Веревки бельной.	—	—	—	—	—	—
Гвозди кованые.	—	—	—	1000 п.	—	—
Габли.	—	—	25101	—	—	—
Гвозди конноподковные.	—	—	—	—	—	—
Глина огнеупорная.	—	—	—	—	—	27000 п.
Гвозди резные.	—	—	—	—	—	—
Гимнастерок и брюк.	—	—	—	—	—	—
Двуколок санитарных.	900	—	—	—	—	—
„ воен.-хоз.ист. образца.	—	—	250	—	510	—
Дуг обывательских.	—	—	4015	—	—	—
Двигателей нефтяных В. С. Н. Р.	—	—	—	—	—	—
Дрожжи.	—	—	—	—	—	—
Жмыхи.	—	—	—	30000 п.	—	—
Жерновов искусствен.	—	—	—	—	—	—
„ натуральн.	—	—	—	—	—	—
„ русско-франц.	—	—	—	—	—	—
Зайчины (меха).	—	—	73560	—	—	—
Заготовок сапожных.	—	—	—	—	—	—
„ полусап. и гражд. обув.	—	—	—	—	—	—
Замки висячие.	—	—	—	—	—	—
Инструмент разный.	—	—	80100 ш.	1500 п.	—	—
Известь негашен.	—	—	—	—	—	—
Изоляторы телеграфн.	—	—	—	—	—	—
Изделия металлические.	—	—	200000 ш.	2440 „	6000 п.	—
„ мелкие стеклянные.	—	—	—	—	—	—
Картон.	—	—	—	—	—	—
Клей.	—	5000	—	—	—	—
Кирпич огнеупорный.	—	1300000 ш.	—	—	—	—
Колосники к паугам.	100	—	—	—	—	—
Круи.	—	120000 п.	—	—	—	—
Колбасы.	—	7500 „	—	—	—	—
Киловат-часов.	4545000	—	С в е	х е	н и й	н е
Краски.	—	—	1516 п.	10000 п.	—	—
Колес разных.	—	—	—	—	—	—
Кипятильников.	—	—	540	—	—	—

Уфимский Г. С. Н. Х.		Челябинский Г. С. Н. Х.		Уралбум.		И т о г о.	
Четка.	Вес.	Четка.	Вес.	Четка.	Вес.	Четка.	Вес.
—	—	—	—	—	—	300	—
150	—	—	—	—	—	300	—
117270000	—	141834240	—	—	—	259443442	—
99200	—	—	—	—	—	129200	—
—	—	—	—	—	—	4000	—
—	—	—	—	—	—	9600	—
52700 ком.	—	—	—	—	—	52700 ком.	—
200	—	—	—	—	—	200	—
—	—	—	—	60000	—	—	60000
—	—	—	—	—	—	—	2900 п.
—	—	—	—	—	—	2500	—
1440 пар.	—	—	—	—	—	1440 пар.	—
—	1500 п.	—	—	—	—	—	1500 п.
—	300 „	—	—	—	—	—	1300 „
—	15000 „	—	—	—	—	25101	—
—	30000 „	—	—	—	—	—	15000 „
—	—	—	—	—	—	—	30000 „
—	—	—	—	—	—	—	27000 „
3450	—	—	—	—	—	3450	—
—	—	—	—	—	—	900	—
—	—	—	—	—	—	760	—
—	—	—	—	—	—	4015	—
15	—	—	—	—	—	15	—
—	4200 „	—	—	—	—	—	4200 п.
—	—	—	—	—	—	—	30000 „
180 пар	—	—	—	—	—	180 пар.	—
110 „	—	—	—	—	—	110 „	—
40 „	—	—	—	—	—	40 „	—
—	—	—	—	—	—	73560	—
10000 „	—	—	—	—	—	10000 пар.	—
20000 „	—	—	—	—	—	20000 „	—
1000 ш.	—	—	—	—	—	1000 шт.	—
—	—	—	—	—	—	80100 ш.	1500 п.
—	100000 п.	—	—	—	—	—	100000 „
6000	—	—	—	—	—	6000	—
—	—	—	—	—	—	200000 п.	8440 „
—	300 „	—	—	—	—	—	300 „
—	—	—	—	—	—	—	68000 „
—	—	—	—	—	—	—	5000 „
—	300000 ш.	—	—	—	—	1600000	—
—	—	—	—	—	—	100	—
—	282000 п.	—	—	—	—	—	402000 „
—	—	—	—	—	—	—	7500 „
получено.	1282500	—	—	—	—	4827500	—
—	—	—	—	—	—	—	10000 „
15000 шт.	—	—	—	—	—	16516	—
—	—	—	—	—	—	540	—

Название изделий.	Екатеринбургский Г. С. Н. Х.		Пермский Г. С. Н. Х.		Тюменский Г. С. Н. Х.	
	Четка.	Вес.	Четка.	Вес.	Четка.	Вес.
Кошечки	—	—	60	—	—	—
Кузнечные работы	—	—	—	500 п	—	—
Колодок сапожных	—	—	200	—	—	—
Корыт обыкновенных	—	—	650	—	—	—
Клещей хомутовых	—	—	6767	—	—	—
Копина (кожи)	—	—	—	—	—	—
Грой верхн. тов. (кожев.)	—	—	—	—	—	—
„ нижн. „	—	—	—	—	—	—
Кошмы шорной	—	—	—	—	—	—
Канатов смоляных	—	—	—	—	—	—
Книг разных	—	—	—	—	—	—
Колес экипажных и автомобильн.	—	—	—	—	—	—
Кузова автомоб. и мотоцикл.	—	—	—	—	—	—
Кирпич силикатный	—	—	—	—	—	—
„ обыкновенный	—	—	—	—	—	—
Камни бетон. пустот.	—	—	—	—	—	—
Кальсон нательных	—	—	—	—	—	—
Костюмов рабочих	—	—	—	—	—	—
Кольца бетонные	—	—	—	—	—	—
Литье чугунное	—	—	—	7000 п.	41000 п	—
„ медное	—	—	—	200 п.	270 п	—
Ложки	—	—	5890	—	—	—
Лопат деревянных	—	—	139464	—	—	—
Ластей	—	—	1055845	—	—	—
Линовка	—	—	—	—	—	—
Лекарств раст. заготовл.	—	—	—	—	—	—
Мешков	686000	—	—	—	—	—
Мостовые	98830	—	—	—	—	—
Мыло	—	90000 п.	—	20000 п.	—	—
Материал плетеный	400000 п.ф.	—	—	—	—	—
Муки	—	9840000 п.	—	—	—	—
Макароны	—	8400 п.	—	—	—	—
Масла	—	35000 п.	—	62000 п.	—	—
Метел	—	—	98500	—	—	—
Маслобоек	—	—	—	—	280	—
Машин пожарных	—	—	—	—	—	—
Машинных частей разных	—	—	—	—	—	—
Молотилки „Эльверт“ Ю23	—	—	—	—	—	—
Питок	—	400 п.	—	—	—	—
Опоек хромовых	5700 шт.	—	—	—	—	—
Оттисков печатных	124077	—	—	—	—	—
Олифы	—	—	—	30000 п.	—	—
Ободья ильмов.	—	—	6959	—	—	—
Оглобли	—	—	39000	—	—	—
Осей	—	—	550	—	—	—
Овчины	—	—	51920	—	—	—
Опоек козых и бараньих	—	—	—	—	—	—
Отделка кож и доскута.	—	—	—	—	—	—
„ мелких кож на одежду	—	—	—	—	—	—
Одея	—	—	—	—	—	—
Обивка кол. фург. 84	—	—	—	—	—	—

Уфимский Г. С. Н. Х.		Челябинский Г. С. Н. Х.		Уралбум.		И Т О Г О.	
Четка.	Вес.	Четка.	Вес.	Четка.	Вес.	Четка.	Вес.
—	—	—	—	—	—	60	—
—	—	—	—	—	—	—	500 п.
14400 пар.	—	—	—	—	—	14600 пар.	—
—	—	—	—	—	—	650	—
—	—	—	—	—	—	6767	—
2700 шт.	—	—	—	—	—	2700 шт.	—
90000 пар.	—	—	—	—	—	90000 пар.	—
60000 пар.	—	—	—	—	—	60000	—
7200 шт.	—	—	—	—	—	7200 шт.	—
—	4000 п.	—	—	—	—	—	4000 п.
136450	—	—	—	—	—	136450	—
250	—	—	—	—	—	250	—
10	—	—	—	—	—	10	—
1200000	—	—	—	—	—	1200000	—
2250000	—	—	—	—	—	2250 00	—
20 00 шт.	—	—	—	—	—	20000 шт.	—
34560	—	—	—	—	—	34560	—
6480	—	—	—	—	—	6480	—
1200	—	—	—	—	—	1200	—
—	21000 п.	—	—	—	—	—	69000
—	10 0 п.	—	—	—	—	—	1470
—	—	—	—	—	—	5890	—
—	—	—	—	—	—	139464	—
—	—	—	—	—	—	1055845	—
23040 ст.	—	—	—	—	—	23040 ст.	—
—	2030 п	—	—	—	—	—	2030 п.
—	—	—	—	—	—	686000	—
14500 шт.	—	—	—	—	—	113 330	—
789300 к.ф.	—	—	—	—	—	—	110000
—	2295000 п	—	—	—	—	1189300 к.ф.	—
—	—	—	—	—	—	—	12135000
—	—	—	—	—	—	—	8400 п.
—	—	—	—	—	—	—	97000
—	—	—	—	—	—	98500	—
—	—	—	—	—	—	250	—
180	—	—	—	—	—	180	—
—	2000 п	—	—	—	—	—	2000 п.
120	—	—	—	—	—	120	—
—	—	—	—	—	—	—	400 п.
—	—	—	—	—	—	5700 шт.	—
21400000	—	17551008	—	—	—	39073226	—
—	—	—	—	—	—	—	30000 п.
—	—	—	—	—	—	6959	—
—	—	—	—	—	—	39000	—
—	—	—	—	—	—	565	—
15	—	—	—	—	—	52920	—
17000	—	—	—	—	—	17000	—
20000 пар.	—	—	—	—	—	200 0 пар.	—
2000 шт.	—	—	—	—	—	2 00 шт.	—
5980	—	—	—	—	—	59 0	—
320	—	—	—	—	—	320	—

Название изделий.	Екатеринбургский Г. С. Н. Х.		Пермский Г. С. Н. Х.		Тюменский Г. С. Н. Х.	
	Четка.	Вес.	Четка.	Вес.	Четка.	Вес.
Оттиски литограф.	1859	—	—	—	—	—
Оковка саней.	—	—	250	—	—	—
Полотна	3024000 ар.	—	—	—	—	—
Пряжи	—	22980 п.	—	—	—	—
Полувал (кожев.)	20750 ш	—	—	—	—	—
Переплет книг.	157833	—	—	—	—	—
Плугов.	100	—	—	—	—	—
Пресов сени. "Геркулес"	50	—	—	—	—	—
Повозок парных	800	—	—	—	—	—
Пуговиц	—	—	1200000	—	—	—
Повозок военно-ирк. обр.	—	—	1700	—	—	—
Предметов домаш. обих.	—	—	80600	1200 п.	940 п.	—
Подков	—	—	60200	—	—	—
Потолков	—	—	4891	—	—	—
Потешубков	—	—	2400	—	—	—
Посадка верх. тов. (кож.).	—	—	—	—	—	—
Пошивка сапог арм.	—	—	—	—	—	—
" полусапог арм.	—	—	—	—	—	—
" гражд. образца	—	—	—	—	—	—
Посуды аптечной	—	—	—	—	—	—
Пресов масляной	—	—	—	—	—	—
Передачи к исдлет.	—	—	—	—	—	—
Приводы конные	—	—	—	—	—	—
Метли разн. амер.	—	—	—	—	—	—
Повозок сям. обр.	—	—	—	—	—	—
Просо	—	—	—	—	—	—
Пересушка разн. хлеб.	—	—	—	—	—	—
Порошок древесн.	—	—	—	—	—	—
Печати разные	—	—	—	—	—	—
Препарат. лек. (.	—	—	—	—	—	—
Полт детск. вати.	—	—	—	—	—	—
Платя детск. и костюмы	—	—	—	—	—	—
Платей брезентов.	—	—	—	—	—	—
Полт гражд.	—	—	—	—	—	—
Пиджаков	—	—	—	—	—	—
Ремонт механ. и сель. маш.	—	800 п.	—	—	—	—
Раскрой швейцел	36000	—	—	—	—	—
Ремонт тел. повоз. сам.	—	—	5950	—	—	—
Рукавиц	—	—	—	—	—	—
Ремней горблуж.	—	—	—	—	—	—
Ремонт автом и экип.	—	—	—	—	—	—
" электр. маш.	3200 л. с.	—	—	—	—	—
" приборов регул.	1000 "	—	—	—	—	—
" измер. приб.	30 шт	—	—	—	—	—
Сукна	75000 ар.	—	—	—	—	—
Салфеток	8000 "	—	—	—	—	—
Стекла	60 0 ящ.	—	—	—	—	—
Спичек	32000 "	—	—	—	—	—
Силикат	—	6000 п	—	—	—	—
Соломоревок	60	—	—	—	—	—
Сортировок	50	—	—	—	—	—
Саней	500	—	480	—	—	—

Тюменский Г. С. Н. Х.	Челябинский Г. С. Н. Х.		Уральск.		И Т О Г О.	
	Четка.	Вес.	Четка.	Вес.	Четка.	Вес.
687500	—	—	—	—	689359	—
—	—	—	—	—	250	—
—	—	—	—	—	3024000 арш.	—
—	—	—	—	—	—	22980 п.
2600	—	—	—	—	23350	—
13900	—	—	—	—	173738	—
150	—	—	—	—	250	—
—	—	—	—	—	50	—
—	—	—	—	—	800	—
90000	—	—	—	—	1290000	—
—	—	—	—	—	1700	—
—	22000 п.	—	—	—	80600	24140 п.
—	—	—	—	—	60200	—
—	—	—	—	—	4891	—
—	—	—	—	—	2400	—
300 0 пар.	—	—	—	—	30000 пар.	—
10 000 "	—	—	—	—	10000 "	—
14000 "	—	—	—	—	14000 "	—
6000 "	—	—	—	—	6000 "	400 п.
—	400 п.	—	—	—	36	—
36	—	—	—	—	120	—
120	—	—	—	—	240	—
240	—	—	—	—	105975 л/пар	—
105975 л/п.	—	—	—	—	150	—
150	—	—	—	—	—	45000 п.
—	45000 п.	—	—	—	—	300000 "
—	300000 "	—	—	—	—	26000 "
—	26000 "	—	—	—	4752	—
4752	—	—	—	—	—	31126 кл гр.
—	31126 кл/г.	—	—	—	5640	—
5680	—	—	—	—	5180	—
5180	—	—	—	—	4500	—
4500	—	—	—	—	120	—
120	—	—	—	—	180	—
180	—	—	—	—	—	—
933	—	—	—	—	933	800 п.
—	—	—	—	—	36000	—
—	—	—	—	—	5950	—
—	—	—	—	—	22000 пар.	—
22000 пар.	—	—	—	—	6100 арш.	—
6100 арш.	—	—	—	—	450	—
450	—	—	—	—	3200 л с.	—
—	—	—	—	—	1000 "	—
—	—	—	—	—	30 шт.	—
—	—	—	—	—	—	—
180000 ар.	—	—	—	—	255000 арш.	—
—	—	—	—	—	80 000 "	—
—	1150 ящ.	—	—	—	7150 ящ.	—
—	—	—	—	—	32000 "	—
—	—	—	—	—	—	6000 п.
—	—	—	—	—	60	—
—	—	—	—	—	50	—
—	—	—	—	—	980	—

Название изделий.	Екатеринбургский Г. С. Н. Х.		Пермский Г. С. Н. Х.		Тюменский Г. С. Н. Х.	
	Четка.	Вес.	Четка.	Вес.	Четка.	Вес.
Ступни	—	—	8500	—	—	—
Столос	—	—	730	—	—	—
Стульев	—	—	2550	—	—	—
Сыромять (кожев).	—	—	—	—	—	—
Седел разных	—	—	—	—	—	—
Скребины	—	—	—	—	12000	—
Саники сверильи	—	—	—	—	—	—
Саники с б. юд.	—	—	—	—	—	—
Саники с б. ректиф.	—	—	—	—	—	—
Смолы дерев.	—	—	—	—	—	—
Тюбины „Самсон“	12	—	—	—	—	—
Телег разных	—	—	1250	—	—	—
Тарат. с короб.	—	—	120	—	—	—
Топчанов	—	—	344	—	—	—
Топорни	—	—	11173	—	—	—
Табуретов	—	—	3300	—	—	—
Тележн. принал.	—	—	8200	—	—	—
Тисы параллельн.	—	—	—	—	—	—
Трубы цемент.	—	—	—	—	—	—
Упряжи разн.	—	—	—	—	—	—
Уголь древесн.	—	—	—	—	—	—
Фурганы пер. с хз. маст.	—	—	—	—	—	—
Фактуков рабочих	—	—	—	—	—	—
Халатов рабочих	—	—	—	—	—	—
Ходков	—	—	50	—	—	—
Черепица цемент.	—	—	—	—	—	—
Шпигат	—	4056 п.	—	—	—	—
Шкафов	—	—	24	—	—	—
Штамп	—	—	—	—	—	—
Штемпеля	—	—	—	—	—	—
Шивелей серосуков.	180000	—	—	—	—	—
„ формен.	—	—	—	—	—	—
Шатов фонаря	—	—	—	—	—	—
Экипажи разн.	—	—	—	—	—	—

Уфимский Г. С. Н. Х.		Челябинский Г. С. Н. Х.		Уралбум.		И т о г о.	
Четка.	Вес.	Четка.	Вес.	Четка.	Вес.	Четка.	Вес.
31760	—	—	—	—	—	40260	—
—	—	—	—	—	—	730	—
—	—	—	—	—	—	2550	—
6800	—	—	—	—	—	6800	—
3000	—	—	—	—	—	3000	—
—	—	—	—	—	—	12000	—
60	—	—	—	—	—	60	—
81250 пар.	—	—	—	—	—	81250 пар.	—
—	550 п.	—	—	—	—	—	550 п.
—	450 „	—	—	—	—	—	450 „
—	—	—	—	—	—	12	—
1790	—	—	—	—	—	3040	—
—	—	—	—	—	—	120	—
—	—	—	—	—	—	344	—
—	—	—	—	—	—	11173	—
—	—	—	—	—	—	3300	—
—	—	—	—	—	—	8200	—
150	—	—	—	—	—	150	—
5000 зв.	—	—	—	—	—	5000 зв.	—
8000 ком.	—	—	—	—	—	3000 ком.	—
—	10000 п.	—	—	—	—	—	10000 п.
20	—	—	—	—	—	20	—
3450	—	—	—	—	—	3450	—
6480	—	—	—	—	—	6480	—
—	—	—	—	—	—	50	—
158000	—	—	—	—	—	158000	—
—	—	—	—	—	—	—	4056 п.
—	—	—	—	—	—	24	—
4608	—	—	—	—	—	4608	—
1536	—	—	—	—	—	1536	—
30000	—	—	—	—	—	210000	—
60	—	—	—	—	—	60	—
142800	—	—	—	—	—	142800	—
45	—	—	—	—	—	45	—

КОНСПЕКТ

производственных программ по всем видам Уральской
промышленности по предприятиям госснабжения и само-
снабжения

на 1921—22 опер. год.

Примечание:

Числитель—обознач. колич. производ. по заводам на госснабжение.

Знаменатель " " " " " " самоснабжения.

Г о р н о - д о б ы в а ю щ а я

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.

Название предполагаемых в добыче полезных ископаемых.	Название производственных объединений.													ВСЕГО предполагается добыть на Урале
	Челябинские коп.	Кизеловские коп.	Богословские коп.	Егоршинские коп.	Полтаво-Бредихинские коп.	Высокогорская руда.	Екатеринбургская райруда.	Южно-Уральская райруда.	Богословский комбинат.	Калатинский комбинат.	Урал-золото.	Пермь-соль.	Урал-торф.	
	Предполагаемое к						добыче количество в пудах.							
1) Каменный уголь	26450000	21000000	10500000	4000000	1000000	—	—	—	—	—	—	—	—	62950000
2) Железные руды	—	—	—	—	—	400000	1095000	400000	2400000	—	—	—	—	4295000
3) Марганцевые руды	—	—	—	—	—	175000	—	200000	100000	—	—	—	—	475000
4) Хромистые	—	—	—	—	—	—	55000	100000	—	—	—	—	—	155000
5) Медные	—	—	—	—	—	—	—	—	3400000	—	—	—	—	3400000
6) Известняк	—	—	—	—	—	125000	—	400000	374000	—	—	—	—	899000
7) Доломит	—	—	—	—	—	30000	—	—	—	—	—	—	—	30000
8) Магнетит	—	—	—	—	—	—	—	1000000	—	—	—	—	—	1000000
9) Кварц и кварцит	—	—	—	—	—	—	—	500000	135000	—	—	—	—	635000
10) Глина огнеупор.	—	—	—	—	—	—	245000	500000	—	—	—	—	—	745000
11) Пески спецнал.	—	—	—	—	—	—	64000	80000	158600	—	—	—	—	302600
12) Мергель	—	—	—	—	—	—	—	400000	—	—	—	—	—	400000
13) Полевой шпат	—	—	—	—	—	—	—	60000	—	—	—	—	—	60000
14) Тяжелый шпат	—	—	—	—	—	—	105000	—	—	—	—	—	—	105000
15) Бораовит, наждак и корунд	—	—	—	—	—	—	25000	—	—	—	—	—	—	25000
16) Асбест	—	—	—	—	—	—	285000	—	—	—	—	—	—	285000
17) Драгоценные и цветные камни	—	—	—	—	—	—	825	—	—	—	—	—	—	825
18) Золото	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11п.01ф.07з.	—	—	11п.01ф.07з.
19) Платина	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18п.32ф.35з.	—	—	18п.32ф.35з.
20) Соль	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6395000	—	6395000
21) Торф	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5327000 5040200	5327000 5040200

Металлургическая

Название предполагаемых к производству про- дуктов.	Название производств. объединений.					ВСЕГО предпола- гаetri выделатъ на Урале.
	Богослов- ский район.	Высоко- горский район.	Екатерин- бургский район.	Пермский район.	Южно- Уральский район.	
	(в пудах). Предполагаемое к выпуску количество.					
1) Чугун	830000	910000	900000	980000	8810000	4500000
2) Ферро-марганец	35000	—	—	—	200000	200000
3) Мартеновск. слитки	977000	1480000	390000	523000	1800000	5170000
4) Стальн. фасон. литье	11000	—	2600	17000	31000	61600
5) Чугунное литье	37120	59500	42600	44200	245000	428420
6) Электро-сталь	—	29000	97800	36800	—	163600
7) Железо сортовое	675000	570000	380000	273000	705000	2603000
8) железо котельн.	—	—	80000	20231	—	100231
9) „ кровельное	—	—	—	58000	—	58000
10) Жесть отожженная	—	—	—	260000	—	260000
11) „ декопиров.	—	—	—	—	150000	150000
12) „ луженая	—	—	—	35000	—	35000
13) Желез. проволока кр.	—	—	120000	—	250000	370000
14) „ „ кв.	—	—	—	25756	—	25756
15) Сталь сортовая	—	—	—	—	30000	30000
16) „ листовая	—	—	—	16000	—	16000
17) Стальн. проволока кр.	—	—	—	9000	50000	59000
18) Швеллера	—	100000	—	59639	—	59639
19) Балки	—	150000	—	—	40000	40000

промышленность.

Название предполагаемых к производству про- дуктов.	Название производств. объединений.					ВСЕГО предпола- гается выделатъ на Урале.
	Богослов- ский район.	Высоко- горский район.	Екатерин- бургский район.	Пермский район.	Южно- Уральский район.	
	(в пудах). Предполагаемое к выпуску количество.					
20) Рельсы	—	500000	—	—	—	500000
21) Трубы цельно-катаные	—	—	32000	—	—	32000
<hr/>						
Всего прокатных изделий	675000	1320000	532000	448500	1225000	4200500
	—	—	366630	578626	—	738626
22) Трубы цельнотян.	—	—	18000	—	—	18000
	—	—	—	—	180000	180000
23) Желт. тянут. проволока кр.	—	—	142000	13905	—	155905
24) Желт. тянут. проволока кв.	—	—	—	—	20000	20000
25) Стальн. тянут. провол. кр.	—	—	—	—	24000	24000
26) Сталь инструмент.	—	—	—	—	10000	10000
27) „ самозакалка	—	—	—	—	1750	1750
28) Медь штыковая	—	—	105000	—	—	105000
29) Медная болванка литая	—	27000	—	—	—	27000
30) Медное литье	—	—	—	1925	6000	7925
31) Бабит	—	—	—	1350	—	1350
	—	—	—	410	500	910
32) Медь листовая	—	25000	—	—	—	25000
33) Карборунд	—	—	—	—	500	500

Металлообрабатываю

		Название про			
Производства	Название изделий.	Богослов-ское горнозаводское райправл.	Высоко-горское райправл.	Екатерин-бургское райправл.	Пермское райправл.
		Количество пред			
Всенная промышленность.	42" трапнели	—	—	—	—
	4" корские снаряды	—	—	—	—
	Шашки солдатские	—	—	—	—
	Походные кухни	—	—	360 шт.	—
	Дезинфекцион. камеры „Гелиос“	—	—	100 „	—
	Повозки 2-х коп. военные	—	—	—	—
	Санитарные двуколки	—	—	—	—
	Военно-хозяйств. двуколки	—	—	—	—
	Оси для военного обоза	—	—	12000 шт.	—
Сани	—	—	—	—	
Работа на транспорт.	Котлы паровозные	—	—	—	2 шт.
	„ паровозные	—	—	—	2 „
	Ремонт котлов паровоза.	—	—	—	14 „
	„ „ паровозн.	—	—	—	5 „
	Паровозы новые	—	—	—	2 „
	Ремонт паровозов	—	—	—	17 „
	Пароходы новые	—	—	—	5 „
	Ремонт пароходов	—	—	—	4 „

щая промышленность.

изводственных объединений.

Южно-Уральское райправл.	Завод "Сталькан".	Екатерин. Г. С. Н. Х.	Пермский Г. С. Н. Х.	Тюменск. Г. С. Н. Х.	Уфимский Г. С. Н. Х.	Челябин. Г. С. Н. Х. зав. Столь.	Всего по Уралу.
полагаемой выработки изделий.							
36000 шт.	—	—	—	—	—	—	36000 шт.
5000 "	—	—	—	—	—	—	5000 "
70000 "	—	—	—	—	—	—	70000 "
—	—	—	—	—	—	—	360 "
—	—	—	—	—	—	—	100 "
—	—	—	—	—	—	—	2000 "
2000 "	—	800 шт.	1700 шт.	—	150 шт.	—	2650 "
450 "	—	900 шт.	—	—	—	—	900 "
—	—	—	250 шт.	510 шт.	—	—	760 "
—	—	—	—	—	—	—	12000 "
—	—	500 шт.	480 шт.	—	—	—	980 "
—	—	—	—	—	—	—	2 шт.
—	—	—	—	—	—	—	2 "
—	—	—	—	—	—	—	14 "
—	—	—	—	—	—	—	5 "
—	—	—	—	—	—	—	2 "
—	—	—	—	—	—	—	17 "
—	—	—	—	—	—	—	3 "
—	—	—	—	—	—	—	4 "

Производства.	Название изделий.	Название про			
		Богослоз-ское горнозаводское райправл.	Высоко-горское райправл.	Екатери-бургское райправл.	Пермское райправл.
		Количество пред			
Работа на транспорт.	Баржи жел.	—	—	—	1 шт.
	Землечерпалка	—	—	—	1 "
	Железн. констр. для перемычки	—	—	—	1 "
	Вагоны новые	—	—	—	—
	Ремонт вагонов	—	—	—	15 шт.
	Конвенцион. осмотр вагонов	—	—	—	—
	Мостовые фермы и жел. констр.	—	—	—	95170 пуд.
	Ж-дор. скрепления—круп.	—	—	—	10000 "
	—мелк.	—	—	—	42100 "
	Запас. части к вагонам	—	—	—	—
Топки для паровозов медные	—	20000 пуд.	—	—	
Сельмаш.	Плуги разные	600 шт.	—	—	5600 шт. 4250 "
	Бороны	288 "	—	—	2050 "
	Зубья для борон	—	—	—	—
	Молотилки	—	—	—	350 шт.
	Зубья для молотилок	—	—	—	—
	Сенокосн. ножи и вклад. к ним	—	—	—	—
	Косы	—	—	720000 шт.	350000 шт.
	Серпы	—	—	180000 "	—
	Сенные прессы	—	—	—	—

изводственных объединений.							Всего по Уралу.
Южно-Уральское райправл.	Завод „Сталькад“.	Екатери-бургское Г.С.Н.Х.	Пермский Г.С.Н.Х.	Тюменск. Г.С.Н.Х.	Уфимский Г.С.Н.Х.	Челябин. Г.С.Н.Х. зав. Стоаль.	
полагаемой выработки изделий.							
—	—	—	—	—	—	—	1 шт.
—	—	—	—	—	—	—	1 "
—	—	—	—	—	—	—	1 "
500 шт.	—	—	—	—	—	—	500 "
200 "	—	—	—	—	—	—	215 "
600 "	—	—	—	—	—	—	600 "
—	—	—	—	—	—	—	95170 пуд.
—	—	—	—	—	—	—	10000 "
—	—	—	—	—	—	—	42100 "
26000 "	—	—	—	—	—	—	26000 шт.
—	—	—	—	—	—	—	20000 пуд.
—	—	—	—	—	—	—	8866 шт.
7000 шт.	—	100 шт.	—	—	150 шт.	2666	11500 "
—	—	—	—	—	—	—	288 "
—	—	150 шт.	—	—	150 шт.	—	2350 "
12000 шт.	—	—	—	—	—	—	12000 "
480 "	—	—	—	—	—	—	746 "
80000 "	—	—	—	—	120 шт.	266	470 "
180000 "	—	—	—	—	—	—	80000 "
—	—	—	—	—	—	—	180000 "
—	—	—	—	—	—	—	720000 "
—	—	—	—	—	—	—	350000 "
—	—	—	—	—	—	—	180000 "
—	—	50	—	—	—	36	36 50

Производства.	Название изделий.	Название производственных объединений.										Всего по Уралу.
		Богословское горнозаводское райправл.	Высокогорское райправл.	Екатеринбургское райправл.	Пермское райправл.	Южно-Уральское райправл.	Завод „Сталькан“.	Екатерин Г. С. Н. Х.	Пермский Г. С. Н. Х.	Тюменск. Г. С. Н. Х.	Уфимский Г. С. Н. Х.	
Количество предполагаемой выработки изделий.												
Сельмаш.	Вейлики	—	—	—	—	—	—	2500 шт.	—	—	—	2500 шт.
	Соломорезы	—	—	—	70 шт.	—	—	60 шт.	—	—	—	130 шт.
	Сортировки	—	—	—	—	—	—	50 шт.	—	—	—	50 шт.
	Конные приводы	—	—	—	280 шт.	—	—	—	—	240 шт.	—	520 шт.
Электромаш.	Трансформаторы	—	—	—	—	6 шт.	—	—	—	—	—	6 шт.
	Моторы и динамо с пусковым и регул. приспособл. общей мощностью	—	1200 л. с.	—	—	—	—	—	—	—	—	1200 л. с.
Инструментальное дело.	Торфяной инструмент	—	—	20000 шт.	—	—	—	—	—	—	—	20000 шт.
	Топоры дроворубн. и плотничн.	—	—	—	118200 шт.	160000	—	—	—	—	—	278000 „
	Лопаты разные	—	—	—	110000 шт.	180000	—	—	—	—	—	290000 „
	Плоскогубцы с кусачками	—	—	—	526000 шт.	4800	—	—	—	—	—	526000 „
	Метчики	—	—	—	—	48000	—	—	—	—	—	48000
	Плоски	—	—	—	—	7200	—	—	—	—	—	7200
	Сверла	—	—	—	—	48000	—	—	—	—	—	48000
	Фрезы и пилы	—	—	—	—	3600	—	—	—	—	—	3600
	Развертки	—	—	—	—	9000	—	—	—	—	—	9000
	Клупны	—	—	—	—	2400	—	—	—	—	—	2400
	Ключи французские	—	—	—	—	600	—	—	—	—	—	600
	Линейки с делениями	—	—	—	—	600	—	—	—	—	—	600

Производства.	Название изделий.	Название производственных объединений.										Всего по Уралу.	
		Богословское горнозаводское райправл.	Высокогорское райправл.	Екатеринбургское райправл.	Пермское райправл.	Южно-Уральское райправл.	Завод „Сталькан“.	Екатерин. Г.С.Н.Х.	Пермский Г.С.Н.Х.	Тюменск. Г.С.Н.Х.	Уфимский Г.С.Н.Х.		Челябин. Г.С.Н.Х. зав. Столб.
Количество предполагаемой выработки изделий.													
Инструментальное дело.	Инструм. для снарядн. производ.	—	—	—	—	2760 пуд.	—	—	—	—	—	2760 пуд.	
	Пилы поперечные	—	—	—	—	160000 шт.	—	—	—	—	—	160000 шт.	
	„ продольные	—	—	—	—	2000 „	—	—	—	—	—	2000 „	
	Кирки двухсторонние	—	—	—	—	36000 „	—	—	—	—	—	36000 „	
	Напильники	—	—	—	—	72000 „	—	—	—	—	—	72000 „	
	Тисы слесарные	—	—	—	—	600 „	—	—	—	—	150 шт.	600 „ 150 „	
	Разные инструменты	—	—	—	—	—	—	—	80100 шт.	—	—	80100 „	
Разные изделия.	Разные механ. изделия	—	—	—	6815 пуд. 40000 пуд. 60000 и 3948	—	—	—	—	—	—	8092 пуд. 2000 пуд.	14907 пуд. 18000 и 3948 шт.
	Эмалирован. посуда	—	—	—	11620 пуд.	—	—	—	—	—	—	—	11620 пуд.
	Сшивная	—	—	—	43040 „ 52600 „	—	—	—	—	—	—	—	43040 пуд. 32000 пуд.
	Торфяные машины	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2
	Станки сверлильные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Турбины „Самсон“	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60 шт.	—	60 шт.
	Пожарные машины	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Нефтяные двигатели	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	—	180
	Пресса маслябойные	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
	Хирургических ножниц	—	—	—	—	1000 шт.	—	—	—	—	36	—	36
	Хирургических пинцетов	—	—	—	—	1000 „	—	—	—	—	—	—	1000 „
	Хирургических скал пели	—	—	—	—	1200 „	—	—	—	—	—	—	1200 „
	Ножи кухон. сапожн. и переплетн.	—	—	—	—	80000 „	—	—	—	—	—	—	80000 „

Производства.	Название изделий.	Название производственных объединений.										Всего по Уралу.	
		Богословское горнозаводское райправл.	Высокогорское райправл.	Екатеринбургское райправл.	Пермское райправл.	Южно-Уральское райправл.	Завод "Сталькан".	Екатерин. Г. С. Н. Х.	Пермский Г. С. Н. Х.	Тюменск. Г. С. Н. Х.	Уфимский Г. С. Н. Х.		Челябин. Г. С. Н. Х. зав. Столь.
		Количество предполагаемой выработки изделий.											
Разные изделия.	Гвозди проволочные	—	—	127500 п.	1350 пуд.	120000 п.	—	—	—	—	—	120000 пуд.	
	Канно-подковные гвозди	—	—	—	—	16000 п.	—	—	—	15000 пуд.	—	128850 пуд.	
	Резные "	—	—	—	9000 пуд.	—	—	—	27000 пуд.	—	—	16000 пуд.	
	Кованые	—	—	—	1841 пуд.	—	—	1000 пуд.	—	300 пуд.	—	15000 пуд.	
	Шпильки сапожные	—	—	—	—	1000 п.	—	—	—	—	—	36600 пуд.	
	Шурупы	—	—	—	—	18000 гр.	—	—	—	—	—	3141 пуд.	
	Крючья изоляторные	—	—	—	—	240000 шт.	—	—	—	—	—	1000 пуд.	
	Изделия металлическ.	—	—	—	—	—	—	200000 шт.	6000 пуд.	—	—	18000 грос.	
	Кипятильники	—	—	—	—	—	—	540	—	—	—	240000 шт.	
	Литье чугунное	—	—	—	—	—	—	70000 пуд.	41000 пуд.	21000 пуд.	—	260000 шт. 6000 п.	
	" медное	—	—	—	—	—	—	200 пуд.	270 пуд.	1000 пуд.	—	540	
	Подковы	—	—	—	—	20000 ск.	—	—	15050 ск.	—	—	132000 пуд.	
	Поковки разные	—	—	—	4725	—	—	—	—	—	—	1470 пуд.	
	Болты, заклепки	—	—	—	2800	—	—	—	—	—	—	35050 скат.	
	Ушки и шайбы	—	—	—	5500	—	—	—	—	—	—	4725	
	Проволочной ткани	—	—	60000 кв. ар.	—	—	—	—	—	—	—	2800	
	Канатов стальных	—	—	—	—	—	75000 п. м.	—	—	—	—	—	
	Медный кабель	—	—	—	—	—	65000 п. м.	—	—	—	—	—	
	Тележки с ножным зажимом	—	—	—	—	—	1000	—	—	—	—	—	
	Запасные части к ним	—	—	—	—	—	460 шт.	—	—	—	—	—	

При мечание: Показанные здесь цифры количеств под чертой относятся к заводам.

снятым с госснабжения.

Х и м и ч е с к а я п р о м ы ш л е н н о с т ь .

[illegible]

[illegible]

Текстильная, кожевенная

Название продуктов и изделий пред- полагаемых к выработке в 1921-22 операц. году.	Название произ	
	Екатеринбургский Г. С. Н. Х.	Пермский Г. С. Н. Х.
	Количество продук	
Борчаты	—	—
Борчаты дамск.	—	—
Брюки	—	—
Веревка мелк.	—	2000 пд.
Жилеты	—	—
Кожи разные	125280 шт.	—
Канат разный	—	62560 пд.
Лоскут простой	—	—
Мешки	528540 шт. 686000 шт.	—
Нитки	2652 пд. 400 пд.	—
Обувь готовая разн.	—	—
Одеяла	—	—
Подметки	—	—
Пряжа	21100 пд. 22980 пд.	—
Полотно	2460000 к. ар. 3024000 к. ар.	—
Полутуланы	—	—

и др. промышленности.

водственных объединений.			Итого по Уралу.
Челябинский Г. С. Н. Х.	Уфимский Г. С. Н. Х.	Тюменский Г. С. Н. Х.	
тов предполаг. к выработке.			
—	—	660 шт.	660 шт.
—	—	1200 шт.	1200 шт.
—	—	780 шт.	780 шт.
—	200 шт.	—	200 шт.
—	1500 пд.	—	2000 пд. 1500 пд.
—	—	36000 шт.	36000 шт.
36810 шт.	—	97200 шт.	134010 шт.
—	43600 шт.	—	168880 шт.
—	—	—	62560 пд.
—	4000 пд.	—	4000 пд.
1010 пд.	—	—	1010 пд.
—	—	—	528540 шт. 686000 шт.
—	—	—	2652 пд. 400 пд.
16920 пар.	—	—	16920 пар.
—	30000 пар.	—	30000 пар.
—	—	1500 шт.	1500 шт.
—	5280 шт.	—	5280 шт.
15120 пар.	—	—	15120 пар.
—	—	—	21100 пд. 22980 пд.
—	—	—	2460000 к. ар. 3024000 к. ар.
—	—	2750 шт.	2750 шт.

Текстильная, кожевенная

Название продуктов и изделий пред- полагаемых к выработке в 1921-22 операц. году.	Название произ	
	Екатеринбургский Г. С. Н. Х.	Пермский Г. С. Н. Х.
	Количество продук	
Пиджаки	—	—
Перчатки	—	—
Ремни верблюжьи	10000 ар.	—
Рукавицы	—	—
Раскреп верхн. пр. и пос.	—	—
Сукно	600000 ар. 75000 ар.	—
Союзы дамск. прост.	—	—
Седла	—	—
Тулупы	—	—
Тулен	—	—
Упряжь	—	—
Шпагат	— 4056 пд.	1400 пд.
Вата	— 2900 пд.	—

и др. промышленности.

водственных объединений.			Итого по Уралу.
Челябинский Г. С. Н. Х.	Уфимский Г. С. Н. Х.	Тюменский Г. С. Н. Х.	
тов предполагаг. к выработке.			
—	—	1200 шт.	1200 шт.
—	1800 шт.	—	1800 шт.
—	—	4560 пар.	4560 пар.
—	—	—	—
—	6100 ар.	—	6100 арш.
—	—	9400 пар.	9400 пар.
—	22000 пар.	—	22000 пар.
32185 пар.	—	—	32175 пар.
—	—	—	—
—	180000 ар.	—	600000 арш.
6480 пар.	—	—	255000 арш.
—	—	—	6480 пар.
—	—	—	—
1104 шт.	—	—	1104 шт.
—	3000 шт.	—	3000 шт.
—	—	660 шт.	660 шт.
—	—	12000 шт.	12000 шт.
—	—	—	—
1380 ком.	—	—	1380 ком.
—	3000 ком.	—	3000 ком.
—	—	—	1400 пд.
—	—	—	4056 пд.
—	—	—	—
—	—	—	3900 пд.

Об'яснительная записка

п смете потребных материальных и денежных средств для выполнения производственной программы по лесозаготовкам на Урале (по Екатеринбургской, Пермской, Уфимской, Тюменской и Челябинской губ.).

В связи с переходом к новой экономической политике, органы, руководящие лесозаготовками на Урале, как областные, так и губернские считали необходимым в кампанию 1921—22 г. отказаться от принудительного метода работ по трудовой повинности и производить лесозаготовки исключительно путем добровольного найма рабочих.

Но, когда выяснилось, что для выполнения задания указанным методом в распоряжении лесорганов не будет достаточного количества ресурсов, с необходимостью поставлен был вопрос о частичном применении принудительного метода, о выполнении части задания бесплатно—трудналогом, применяя последний в зависимости от местных условий (урожая, политического положения в данном районе и т. д.).

При составлении сметы, (которая рассматривалась и принята была областной конференцией губтопов) этот метод считалось возможным провести по всему Уралу за исключением Уфимской губ. где в виду голода и полного отсутствия ресурсов у населения, провести трудналог не представляется возможным и, где часть задания предполагается выполнить при частичной оплате работ организацией общественных работ.

Таким образом, смета составлена, исходя из предположения выполнения производственной программы по лесозаготовкам, частью трудналогом, частью по добровольному найму и, как исключение по Уфимской губ., частью общественными работами.

Следует отметить, что предложенная по смете часть задания, выполняемая по трудналогу, определена максимально и в каждом отдельном случае она устанавливается административными органами в частности экономсоветах.

По Екатеринбургской и Тюменской губернии предположено заготовить и вывезти 50% дров по трудналогу за исключением заготовок Уралзолота и Богословского района Екатеринбургской губ., где вся работа производится по найму; по Пермской—50%

дров заготовить и вывезти и 50% лесоматериала вывезти трудналогом; по Челябинской губ. предполагено всю заготовку и перевозку провести трудналогом; по Уфимской губ. 50% дров общественными работами, оплачивая последние продуктовой частью, частью установить платы.

Проведение трудналога характеризуется следующей таблицей:

Губернии.	Задание.	Д р о в а		Задание.	Лесоматериал.		Примечание.
		В том числе			В том числе		
		Трудналог	По найму		Трудналог	По найму	
Пермск. . .	384000	192000	192000	72000	0	72000	1) В числителе показан загот, в знаменателе — вывозка.
	364000	182000	189000		36000	36000	
Екатер. . .	529000	227230	242770	100000	—	100000	2) По Уфим. губ. 157500 к. с. дров трудналогом будет производиться обществ. раз-раб.
	520000	222230	—		—	—	
Тюменск. .	100000	50000	50000	20000	—	20000	
	80000	40000	40000		—	25630	
Уфимск. . .	315000	175500	157000	50000	—	50000	
	275000	0	275000		—	—	
Челябинск. .	20000	20000	—	5000	5000	—	
	20000	20000	—		5000	—	
По Уралу .	1339000	646730	492270	247000	5000	242000	
	1259000	469230	789770		252630	41000	

Заготовку и вывозку древугля ввиду того, что этой работой заняты специальные рабочие, постоянно занимающиеся этим делом, предполагено производить целиком по найму.

Задание по выжегу и вывозке угля следующее (в коробах):

Екатеринбургский	295.25	300 830
Пермская	126.000	126.000
Тюменская	15.000	15.000
Уфимская	160.000	160.000
		596.250 601.830

Стоимость работ в количестве потребных ресурсов определялась следующим образом:

Потребное число рабочих единиц на данную работу определялось по нормам, установленным постановлением ВЦСПС от 19/IX—1921 г.

По этому же постановлению принята была поденная плата, а именно, для пешего стоимость по местным рыночным ценам 6 фун. хлеба, а для конного стоимость 6 фун. хлеба, 24 фун. овса и 15 фун. сена.

При определении количества потребной рабсилы по заготовке дров учтена длина полена; по заготовке строевого и поделочного леса — сортимент и окорка бревна. По вывозке учтено расстояние.

Стоимость по заготовке и вывозке определена следующая в рублях:

Губерния.	1 куб. саж. дров.			Лесоматериалов.			1 кор. угля.		
	Заготов.	Раст.	Вывозка.	Заготов.	Раст.	Вывозка.	Заготов.	Раст.	Вывозка.
Екатериноб.	102000	8	431275	102000	8	431275	31220	15	81278
Пермск. . .	101078	5	368200	75000	5	368200	36557	11	78093
Уфимск. . .	103800	9	540487	105000	9	540487	30264	15	91323
Тюменск. . .	90000	9	347281	120000	9	347281	26568	5	21431
Челябинск.	96000	15	927987	120000	15	927937	—	—	—
Средняя по Уралу . . .	101626		434806	96559		432239	32467		80082

Примечание: По Екатеринбургской губ. Богословскому району вывозка взята 5 верст.

Цены продовольствия взяты следующие (в рубл. за фунт)

Губернии.	Хлеба.	Овса.	Сена.	Мяса.	Жиров.	Сали.	Сахару.
Екатериноб. . .	4250	1562	250	—	—	—	—
Пермской . . .	5000	2000	750	5000	22000	1875	25000
Уфимской . . .	5000	1700	250	—	—	—	—
Тюменской . .	4000	675	175	3000	15000	1750	24000
Челябинской .	4000	2000	250	—	—	—	—

Кроме операционных расходов в смету включены расходы цеховые и по содержанию служащих и вспомогательных рабочих. Первые определены в 5 проц. и вторые, исходя из количества служащих и вспомогательных рабочих и оплаты их прожиточным минимумом по стоимости продуктов по рыночным ценам, по 8-му разряду 17-ти разрядной сетки (1.125.000 в месяц).

Общая стоимость работ, считая и стоимость работ, произведенных бесплатно по трудналогу, следующая:

	Операционные суммы.	Цеховые суммы.	0/0	Содерж. штат и всом.		Итого сумма.
				Сумма.	0/0	
Пермск.	219485137000	10237471850	5	54000000000	25	283722608850
Екатеринбургск.	356422509740	17821125982	5	65475000000	18	439718685722
Уфимск.	233075557500	12490794675	5	40500000000	17	286066352175
Тюменск.	49403288280	2470114414	5	15633000000	31	67506402694
Челябинск.	25718425000	1285916250	5	33750000000	13	803779341250
	884104917520	44305423171	5	178983000000	18	1107293340691

Стоимость единицы со всеми расходами определяется следующими цифрами (округление до тысячи).

Губернии.	1 куб. с. дрова в руб.	1 куб. с. лесоматериала в руб.	1 куб. с. угля в руб.
Екатеринбургская	656000	656000	138000
Пермская	610000	576000	151000
Уфимская	655000	660000	148000
Тюменская	479000	505000	52000
Челябинская	— 1207000	1285000	—

При определении необходимым для оплаты лесозаготовок средств из общей стоимости заготовки исключена часть, выполняемая бесплатно трудналогом.

Требуемая для выполнения задания по лесозаготовкам сумма, выраженная в дензнаках расчленена на продуктовую часть, товарную и денежную. Соотношение между этими частями установлено в зависимости от местных условий.

По губернии потребные ресурсы распределяются следующим образом:

Губери.	Общая стоимость.	Подлежит оплате.	В Т О М Ч И С Л Е.				
			Продуктами.		Товаром.		Дензнаками
Екат.	439718635722	318542557472	116233869000	6	71190000000	23	18118688472 0/041
Перм.	283722608850	184047890350	69027113540	37	32265291336	17	82755485474 0/046
Уфим.	286066352175	277892182175	128781023000	46	74800936925	27	7431012250 0/027
Тюмн.	67506402694	48815162694	7266352069	21	12333949571	23	29214361054 0/056
Челяб.	80379341250	4660916250	—	—	1687500000	21	297341650 0/079
Всего	1107393340691	833958628941	321308557609	39	192277677832	33	320372393500

Потребное количество продфуража распределяется следующим образом: (колич. в пудах).

Губернии.	Хлеба.	Овса.	Мяса, рыбы или крупы.	Овощей.	Жиров.	Сахару.	Соли.
Екатеринб.	249605	833419	62383	124924	7797	3904	7795
Пермская	163758	240518	15024	51490	5466	2341	5597
Уфимская	248514	797456	64216	128430	8027	4013	8027
Тюменск.	16977	90689	4399	9024	334	275	675
Челябинс.	не оплачивается продуктами.						
Итого по Уралу	678854	1962082	146022	313868	21824	10533	22094

Что касается товарного фонда, то конкретизация его в смете представляется не целесообразным, ввиду отсутствия данных о товарах, которые возможно будет получить.

Наиболее ходкими товарами по области являются: оконное стекло, мануфактура, железо строевое (шиновое, полосовое), гвозди, железные изделия, предметы обмундирования.

Рыночные цены мануфактуры 13--14 тысяч арш. ситца, железо до 200 тысяч пуд, гвозди до 300 тысяч пуд.

Что касается наличия ресурсов у лесорганов, то таковое по области имеется приблизительно на сумму 5 миллиардов, при чем большая часть у Екатеринбургского Гублескома.

В отношении удовлетворения хлебофуражем, необходимо отметить, что внутри губернские наряды могут реализоваться лишь в Екатеринбургской, Тюменской, Челябинской губерниях, в Пермской же до 25 проц., а в Уфимской должны быть даны наряды извне.

Начуралотоуправления Чекми.

Об'яснительная записка

к плану распределения топлива на 1921—22 операционный год.

I. Топливные ресурсы.

а) *дровяное топливо.*

При исчислении ресурсов древесного топлива на 1921—22 г. задание по Уралу на вывозку дров и древесного угля, для потребителей Урала, было принято (без внерайонного сплава и без углежжения):

дров	1087000 к. с.
дресного угля	740000 корб.

к потреблению на 1921 г. намечено:

дров	887000 к. с.
дресного угля	437100 корб.

что составляет для дров 81,50% и дресного угля 59,10% от задания.

По сравнению с реальной вывозкой прошлого года указанное назначение составляет для дров 81,6% для дресного угля 104,9%.

Таким образом предположенное к потреблению количество дресного топлива, учитывая возможность ухудшения в вывозке его, в текущем сезоне, является вполне реальным.

б) *ископаемый уголь.*

При исчислении ресурсов ископаемого топлива (каменного угля и антрацита) принята во внимание предполагаемая добыча копей Урала в 1921—22 г. в количестве 60500000 пуд.

К потреблению на 1921—22 г. намечено 51.135000 пуд. и на собственные нужды копей 8700000, а всего—59835000 пуд.

Таким образом распределено 98,9% добычи ископаемого угля.

Остаток не распределенного угля составляет 665000 пуд., из коих 630000 пуд. приходится на Кизеловские копи.

в) *т о р ф.*

Ресурсы торфа на 1921—22 г. приняты в соответствии с программой вывозки торфа с торфяников, оставленных на госснабжении, в сезон 1922 г., каковая выражается общей

цифрой **26180 куб. саж.** К распределению потребителям на 1921—22 г. намечено **8660 куб. саж.** (для государственных предприятий), или **33,1⁰/о**.

г) кокс.

Ресурсы кокса всецело основываются на доставке его из Сибири в количестве **338500 пуд.**, причем это-же количество и распределено между потребителями.

д) кузнечный уголь.

Ресурсы кузнечного угля также основаны на получении его с Сибирских копей в количестве — **465000 пуд.**, каковое количество угля и намечено к распределению между потребителями.

е) нефтетопливо.

Ресурсы нефтетоплива основываются на наличии его на нефтескладах Урала и завозе в навигацию 1922 г. На 1 октября 1921 г. состояло на складах нефти—**1121700 п.**, и мазута—**1112900 п.**, а всего **2234600 п.**

К потреблению на 1921—22 г. намечено—**741800 п.** или **33,3⁰/о** от имеющихся ресурсов.

Сводя воедино-топливные ресурсы Уральского района на 1921—22 г. получим:

		в дровян. эквивал.
дров	1087000 к. с.	1087000 к. с.
древесного угля	740000 кор.	110000 к. с.
тверд. минер. топл.	6050000 п.	337500 к. с.
торфа	26180 к. с.	16100 к. с.
кокса	338500 п.	2410 к. с.
кузнеч. угля	465000 п.	4250 к. с.
нефтетопливо.	2234600 п.	29700 к. с.

Всего в дровяном эквивал. . . **1586960 к. с.**

II. Разверстка топливных ресурсов.

При составлении плана распределения топлива на 1921—22 г. потребителям Уральского района Уралотоп исходил из следующих соображений:

1) Назначение топлива железным дорогам согласовано с ОКП (протокол совещания с ОКП за № 23 от 18 августа с. г.) при чем в этом случае было принято во внимание наличие дров прежней заготовки (сухих) в районе 10 верстной полосы и возможность их подвозки, с предположением, что в наступающем сезоне вывозка дров будет производиться по примеру прежних лет, и что работа железных дорог Уральского района должна быть подходяща к работе их в 1920 году.

2) В отношении крупной промышленности в план распределения включены лишь предприятия, находящиеся на государственном снабжении, при чем потребное количество топлива было исчислено по наметке производственных программ, сделанной на с'езде хозяйственников в конце июля с. г. при чем в указанной наметке с Техотделом Промбюро были сделаны некоторые изменения неизменя общую потребность топлива.

Назначение топлива в отношении дров и древесного угля по сравнению с заданием на вывозку составляет 75—100%, при чем здесь также учитывалась возможность действительного снабжения заводов. Нормы расхода топлива были установлены, исходя из технических соображений и из данных о расходе разных видов топлива за 1921 г. (силов. устан., отопл.), при чем в отдельных случаях нормы (напр. на отопление) понижены на 25—30% в целях сокращения излишнего отопления второстепенных заводских помещений.

3) В отношении потребителей Губтопуправлений имеется возможность дать более или менее определенные нормы лишь по водосвету и военному ведомству. Что же касается остальных потребителей ГСНХ и Губисполкомы, то здесь пришлось дать приблизительные количества, в которые частью вошло и снабжение, топливом рабочих и служащих городов и заводов в тех местах, где ввиду безлестности в соседних местностях не имелось возможности в текущем году приступить к самозаготовкам. Кроме того, часть из представленных Губтопуправлениям дров и древесного угля пойдет потребителям за наличный расчет.

Составленный на основании этих соображений план распределения топлива предоставляется в следующем виде:

Потребитель	Дрова (кб. с)	Древуг. (короб)	Торф. кб. с.	Кауголь и антрацит (пуд)	Кокс (пуд)	Кузн. уг. (пуд)	Нефто- топливо (пуд)
I. Транспорт.							
1) жел. дор. . .	323800	21840	—	28200000	42000	258000	—
2) Ручвод . . .	50000	6700	—	—	—	—	—
Итого по трансп.	373800	28540	—	28200000	42000	258000	—
II. Промышлен. ГСНХ:							
1) Металлич. . .	175550	383220	2660	16846000	287500	137000	161000

Потребител.	дрова (кб. с.)	Древуг (короб.)	Торф. (кб. с.)	Камуголь и антрацит (пуд.)	Кокс (пуд.)	Кузн. уг. (пуд.)	Нефто- топливо. (пуд.)
2. Химическ.:							
Райхимосн. . .	6650	650	—	2000000	—	—	250000
Уралбум . . .	10200	—	—	—	—	—	—
Прочая . . .	3000	140	—	340000	—	—	—
Всего по хим. пром.	19850	790	—	2340000	—	—	250000
3. Горнодобыв.:							
соль	35000	1100	—	600000	—	—	—
руда	18235	2105	—	80000	—	—	180000
золото	21430	3415	—	25000	—	—	—
копи	5330	2650	—	8700000	—	—	1000
Всего по Горно- доб. пром. . .	79995	9270	—	9405000	—	—	181000
Итого по ВСНХ.	275395	393280	2660	28591000	287500	137000	592000
III. Государст. сооруж. . . .	530	1210	—	60000	—	—	—
IV. Потребител. ГСНХ и Губ- исполкомов . .	237335	14070	6000	2984000	9000	70000	149800
Итого	887060	437100	8660	59835000	338500	465000	741800
В дровяном эквиваленте .	887060	65000	5250	335000	2410	4250	9900

Всего в переводе на дрова 1.308.870 к. е. (что составляет около 82,4% от рессурсов).

Утвержден Уралпромбюро
10/XI—21 г. № 1360 с изменениями
внесенными на совместных совеща-
ниях Представителей Техотдела,
Технических руководителей Рай-
правлений и Уралотоп.

П Л А Н

РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТОПЛИВА

на 1921—22 операционный год.

Для потребителей состоя-
щих на Государственном
снабжении.

Наименование потре- бителей.	Виды топлива.	РАСХОД ТОПЛИВА.				
		I чет.	II чет.	III чет.	IV чет.	Всего
А. ТРАНСПОРТ.						
I. Железные дороги.						
Пермская	дрова . . .	76790	75090	36560	36560	225000
	древуголь	2850	4050	4050	4050	15000
	камуголь.	2873000	2873000	2527000	2527000	10800000
	коке . . .	7500	7500	7500	7500	30000
	кузн. уг. .	37500	37500	37500	37500	150000
Сам.-Златоустовск.	дров . . .	24220	22000	9390	9390	65000
	древуголь	760	1080	1080	1080	4000
	камуголь.	1915000	1915000	1685000	1685000	7200000
	коке . . .	3000	3000	3000	3000	12000
	кузн. уг. .	25000	25000	25000	25000	100000
Омская	дров . . .	11530	8800	4830	4840	30000
	древуголь	570	750	760	760	2840
	камуголь.	2660000	2660000	2340000	2340000	10000000
Т.-Орская	дров . . .	1460	1910	670	660	3800
	камуголь.	52000	52000	48000	48000	200000
	кузн. уг. .	2000	2000	2000	2000	8000
Всего по железным дорогам	дров . . .	114000	106900	51450	51450	323800
	древуголь	4180	5880	5890	5890	21840
	камуголь.	7500000	7500000	6600000	6600000	28200000
	коке . . .	10500	10500	10500	10500	42000
	кузн. уг. .	64500	64500	64500	64500	258000
II. Р у п в о д.						
По Уральской Об- ласти	дров . . .	4000	3500	17500	25000	50000
	древуголь	1000	3350	1770	580	6700
Итого по транспорту	дров . . .	118000	110400	68950	76450	373800
	древуголь	5180	9230	7660	6470	28540
	камуголь	7500000	7500000	6600000	6600000	28200000
	коке . . .	10500	10500	10500	10500	42000
	кузн. уг. .	64500	64500	64500	64500	258000

Наименование потре- бителей.	Виды топлива.	РАСХОД ТОПЛИВА.				
		I чет.	II чет.	III чет.	IV чет.	Всего
Б. Заводы отдела металла ВСНХ.						
I. Екатеринбургский район.						
В.-Уфалейский.	дров . . .	950	540	350	230	2070
	древуголь.	8125	8125	8125	8125	32500
Бисертский.	дров . . .	140	160	125	75	500
	древуголь.	6100	6100	6100	6100	24400
Ревдинский.	дров . . .	3000	3000	2000	2000	10000
	древуголь.	100	100	25	25	250
Н.-Сергинский.	дров . . .	1010	580	400	260	2250
	древуголь.	410	220	220	150	1000
Шайтанский.	дров . . .	169	2290	2080	1260	7320
	древуголь.	290	310	300	200	1100
	камуголь.	16200	16600	16400	10800	60000
	кокс . . .	125	125	125	125	500
Калатинский.	дров . . .	—	900	970	830	2700
	древуголь.	—	150	180	170	500
	камуголь.	—	275000	400000	381000	1156000
	кокс . . .	—	73400	96600	70000	240000
Артинский.	дров . . .	1370	1510	1180	740	4800
	древуголь.	560	465	465	310	1800
В.-Нейвинский.	дров . . .	210	230	160	100	700
	древуголь.	400	400	400	300	1500
	торф . . .	180	200	200	120	700
Всего по Екатерин- бургскому району.	дров . . .	8370	9210	7265	5495	30340
	древуголь.	15985	15870	15815	15380	63050
	торф . . .	180	200	200	120	700
	камуголь.	16200	391600	416400	391800	1216000
	кокс . . .	125	73525	96725	70125	240500

Наименование потре- бителей.	Виды топлива.	РАСХОД ТОПЛИВА.				
		I чет.	II чет.	III чет.	IV чет.	Всего
II. Пермский район.						
Пашийский.	дров . . .	160	170	110	70	510
	древуголь.	7850	12900	12700	12700	46150
Теплогорский.	дров . . .	170	130	50	50	400
	древуголь.	90	90	90	6340	6610
Чусовской.	дров . . .	1650	1910	1740	1200	6500
	древуголь.	750	750	750	500	2750
	камуголь.	105000	203600	203600	135800	648000
	кузн. уголь.	3750	3750	3750	3750	15000
Воткинский.	дров . . .	4640	3230	3080	2050	13000
	древуголь.	180	300	390	220	1000
	н. топливо.	22000	27000	27000	19000	95000
Лысвенской.	дров . . .	1730	1810	1660	1100	6300
	древуголь.	180	350	350	220	1100
	камуголь.	123500	148000	148000	98500	518000
	кокс . . .	1500	1500	1500	1500	6000
	кузн. уголь.	2500	2500	2500	2500	10000
Всего по Пермскому району.	дров . . .	8350	7310	6630	4420	26710
	древуголь.	9050	14390	14190	19980	57610
	камуголь.	228500	351600	351600	234300	1166000
	кокс . . .	1500	1500	1500	1500	6000
	кузн. уголь.	6250	6250	6250	6250	25000
	н. топливо.	22000	27000	27000	19000	95000
III. Высокогорский район.						
Н.-Салдинский.	дров . . .	2610	4830	3890	1470	12800
	древуголь.	300	18160	18760	12780	50000
	камуголь.	207000	322000	161000	110000	800000
В.-Салдинский.	дров . . .	2750	2550	2500	1000	8800
	древуголь.	220	220	220	140	800
	торф . . .	80	150	150	120	500

Наименование потребителей.	Виды топлива.	РАСХОД ТОПЛИВА.				
		I чет.	II чет.	III чет.	IV чет.	Всего
Баранчинский.	дров . . .	320	320	220	140	1000
	древуголь.	200	290	310	200	1000
	кокс . . .	250	250	250	250	1000
Н.-Тагильский.	дров . . .	300	320	230	150	1000
	древуголь.	270	270	270	190	1000
	камуголь.	180000	180000	180000	120000	660000
	кокс . . .	2000	2000	2000	2000	8000
	куанеч. уг.	2500	2500	2500	2500	10000
В.-Туринский и В.-Турин. жел. дор.	дров . . .	1500	1420	1200	880	5000
	древуголь.	330	330	330	210	1200
	кокс . . .	125	125	125	125	500
Кушвинский.	дров . . .	360	440	350	250	1400
	древуголь.	10230	100	100	70	10500
Н.-Тагильская ж. д.	дров . . .	500	520	470	460	1950
	древуголь.	25	40	40	35	140
Кушво-Сылв. ж. д.	дров . . .	250	270	240	240	1000
	древуголь.	80	75	75	70	300
Алапаевской ж. д.	дров . . .	540	550	510	500	2100
	древуголь.	45	55	55	45	200
Всего по Высокогор- скому району.	дров . . .	9130	11220	9610	5090	35050
	древуголь.	11700	19540	20160	13740	65140
	торф . . .	80	150	150	120	500
	камуголь	387000	502000	341000	230000	1460000
	кокс . . .	2375	2375	2375	2375	9500
	куанеч. уг.	2500	2500	2500	2500	10000
IV. Богословский район.						
Надеждинский.	дров . . .	2320	2460	2200	1520	8500
	древуголь.	23080	2682	28640	21460	100000
	камуголь.	868200	2007800	1679000	1345000	5900000
	кокс . . .	3750	3750	3750	3750	15000

Наименование потреби- телей.	Виды топлива.	РАСХОД ТОПЛИВА.				
		I чет.	II чет.	III чет.	IV чет.	Всего
Сосьвинский.	дров древуголь.	100 50	120 50	120 50	80 25	420 175
Б.-Сосьвинская ж. д.	дров древуголь. камуголь. кокс	650 45 390000 400	670 45 510000 400	590 45 510000 400	590 30 510000 400	2500 165 1920000 1600
Всего по Богослов- скому району.	дров древуголь. камуголь. кокс	3070 23175 1258200 4150	3250 26915 2517800 4150	2910 28735 2189000 4150	2190 21515 1855000 4150	11420 100340 7820000 16600
V. Южно-Уральский район.						
Кусинский.	дров древуголь.	500 9860	530 10820	420 1082	300 3500	1750 35000
Аша-Балашевский.	дров древуголь. камуголь	1670 12540 20000	1620 11730 20000	860 11730 20000	250 4500 20000	4400 40500 80000
Катав-Ивановс.	дров древуголь. камуголь. кокс	1000 180 25000 100	1040 180 25000 100	850 180 25000 100	610 180 25000 100	3500 720 100000 400
Саткинский.	дров торф камуголь	100 50 50000	200 50 50000	120 50 50000	100 50 50000	5200 200 200000
Златоустовский.	дров древуголь. камуголь. кокс кузнеч. уг. н. топливо.	4580 1930 375000 1250 1750 3000	4520 670 375000 1250 1750 3000	1720 660 375000 1250 1750 3000	180 440 375000 1250 1750 3000	11000 3700 1500000 500 7000 12000

Наименование потребителей.	Виды топлива.	РАСХОД ТОПЛИВА.				
		I чет.	II чет.	III чет.	IV чет.	Всего
Белорецкий.	дров . . .	3760	3550	3300	2190	12800
	древуголь .	540	540	540	380	2000
	торф . . .	65	65	65	65	260
	камуголь .	372500	372500	372500	372500	1490000
Миньярский.	дров . . .	1230	1400	1140	730	4500
	древуголь .	80	80	80	60	300
	камуголь .	50000	50000	50000	50000	200000
Усть-Катав.	дров . . .	1100	1350	1350	1200	5000
	древуголь .	570	310	310	310	1500
	камуголь .	52500	52500	52500	52500	210000
	кокс . . .	1000	1000	1000	1000	4000
	кузн. уголь	7500	7500	7500	7500	30000
	н. топливо.	9500	7700	7700	5100	30000
Тирлянский.	дров . . .	520	600	520	360	2000
	древуголь .	90	100	100	70	360
	камуголь .	37500	37500	37500	37500	150000
Никольский.	дров . . .	280	300	170	170	1000
	древуголь .	360	550	340	340	1800
	торф . . .	250	250	250	250	1000
Пороги.	дров . . .	60	65	65	60	250
	древуголь .	400	600	600	400	2000
	кокс . . .	500	500	500	500	2000
Симский.	дров . . .	150	160	110	80	500
	древуголь .	850	850	850	650	3200
Миасский.	дров . . .	400	460	460	380	1700
	древуголь .	900	900	900	600	3300
	торф . . .	250	250	250	250	1000

Наименование потреби- телей.	Виды топлива.	РАСХОД ТОПЛИВА				
		I чет.	II чет.	III чет.	IV чет.	Всего
Белорецкая ж. д.	дров	700	750	700	700	2850
	древуголь.	150	220	220	210	800
	кокс	125	125	125	125	500
	кузн. уголь.	20000	30000	—	—	50000
	и. топливо.	—	800	800	800	2400
Всего по Ю.-Ураль- скому району.	дров	16050	16545	11865	7310	51770
	древуголь.	28450	27550	27540	11640	95180
	торф	365	365	365	365	1460
	камуголь . .	982500	982500	982500	982500	3930000
	кокс	2975	2975	2975	2975	11900
	кузн. уголь.	29250	39250	9250	9250	87000
	и. топливо.	12750	11750	11750	9150	45400
VI. Заводы не находящиеся в ведении Р.-правления.						
Мотовилиха.	дров	4620	5890	5650	3840	20000
	древуголь.	380	500	500	400	1780
	камуголь . .	212820	386700	386700	267780	1254000
	кокс	750	750	750	750	3000
	кузн. уголь.	3750	3750	3750	3750	15000
	и. топливо.	3000	6600	6600	4400	20600
Сталькан.	дров	60	70	65	65	260
	древуголь.	30	30	30	30	120
Всего по заводам не находящимся в вед. Р. Правлений.	дров	4680	5960	5715	3905	20260
	древуголь.	410	530	530	430	1900
	камуголь . .	212820	386700	386700	267780	1254000
	кокс	750	750	750	750	3000
	кузн. уголь.	3750	3750	3750	3750	15000
	и. топливо.	3000	6600	6600	4400	20600
Итого по заводам Отдела Металла ВСНХ.	дров	49650	53495	43995	28410	175550
	древуголь.	88770	104795	106970	82685	383220
	торф	625	715	715	605	2660
	камуголь . .	3085220	5132200	4667200	3961380	16846000
	кокс	11875	85275	108475	81875	287500
	кузн. уголь.	41750	51750	21750	21750	137000
	и. топливо.	37750	45350	45350	32550	161000

Наименование потре- бителей.	Виды топлива.	РАСХОД ТОПЛИВА.				
		I чет.	II чет.	III чет.	IV чет.	Всего
В) Химическая промышленность						
I. Райхимостова.						
Березников.сод. зав.	дров . . .	480	520	500	100	1600
	др. уголь.	90	100	100	60	350
	камуголь .	524500	690000	690000	95500	2000000
	н./топливо.	60000	85000	85000	20000	250000
Полевской хим. зав.	дров . . .	510	450	450	290	1700
	др.уголь.	15	30	35	20	100
Шайтанский хим. завод.	дров . . .	750	950	850	800	3350
	др.уголь.	50	50	50	50	200
Всего по Райхимос- това.	дров . . .	1740	1920	1800	1190	6650
	др.уголь.	155	180	185	130	650
	камуголь .	524500	690000	690000	95500	2000000
	н./топливо.	60000	85000	85000	20000	250000
II. Уралвзрывсекция.						
Кыштымский дин. завод.	дров . . .	620	690	620	570	2500
	др.уголь.	25	25	25	25	100
Кыштымский кисло- тый завод.	дров . . .	115	135	125	125	500
	др.уголь.	10	10	10	10	40
Всего по Уралвз- рывск.	дров . . .	735	825	745	695	3000
	др.уголь.	35	35	35	35	140
III. Уралбум.						
Н.-Павдинская фабр.	дров . . .	2410	3070	2820	1900	10200
IV. Цементное производство.						
Катав-Ивановс цем. завод.	кам. уголь.	—	120000	120000	100000	340000
Итого по Химичес- кой Промышлен.	дров . . .	4885	5815	5365	3785	19850
	др.уголь.	190	215	220	165	790
	камуголь .	524500	810000	810000	195500	2340000
	н./топливо.	60000	85000	85000	20000	250000

Наименование потреби- телей.	Виды топлива.	РАСХОД ТОПЛИВА.				
		I чет.	II чет.	III чет.	IV чет.	Всего
Г. Горнодобывающая промышленность.						
I. Каменноугольные копи.						
Кизеловский.	дров . . .	1259	1470	240	240	3200
	древуголь.	300	300	300	300	1200
	камуголь .	914000	700000	695000	691000	3000000
Челябинский.	дров . . .	100	120	40	40	300
	древуголь.	100	140	130	130	500
	камуголь .	1200000	1100000	900000	800000	4000000
	н. топливо.	250	250	250	250	1000
Егоршинские.	дров . . .	460	490	310	310	1600
	древуголь.	85	100	110	105	400
	камуголь .	300000	200000	200000	200000	900000
П. Брединский.	дров . . .	30	35	20	15	100
	древуголь.	30	40	40	40	150
	камуголь .	54500	50000	50000	45500	200000
Вогословский.	дров . . .	30	40	30	30	130
	древуголь.	100	100	100	100	400
	камуголь .	164000	150000	150000	136000	600000
Всего по камен. копям.	дров . . .	1870	2155	670	635	5330
	древуголь.	615	680	680	675	2650
	камуголь .	2632500	2200000	1995000	1872500	8700000
	н. топливо.	250	250	250	250	1000
II. Пермская соль.						
Пермские соляные промыслы.	дров . . .	9160	9250	9250	7340	35000
	древуголь.	250	300	300	250	1100
	камуголь .	101200	170000	170000	158800	600000

Наименование потре- бителей	Виды топлива.	РАСХОД ТОПЛИВА.				
		I чет.	II чет.	III чет.	IV чет.	Всего
Ш. Добыча руд.						
1) Екатеринбургский район.						
Шайт.-Билимбаевск.	дров . . .	240	360	600	550	1750
	древуголь.	25	40	50	35	150
Уфалейск.	дров . . .	150	250	400	300	1100
	древуголь.	30	50	60	50	190
Сергинский.	дров . . .	300	400	750	600	2050
	древуголь.	40	50	60	50	200
Калат.-Карлусин.	дров . . .	650	700	800	750	2900
	древуголь.	45	60	100	75	280
Баженовск. асб. руд.	дров . . .	750	800	800	750	3100
	древуголь.	150	200	200	150	700
Кыштымский.	дров . . .	4	3	2	1	10
Гологорский	дров . . .	15	15	10	10	50
	древуголь.	10	15	10	10	45
Кунарск. месторож. гл.	дров . . .	5	5	3	2	15
	древуголь.	5	5	3	2	15
Гранильная фабр.	дров . . .	15	15	10	10	50
Алаб.-Мур. драг. камн.	дров . . .	15	20	15	10	60
	древуголь.	5	5	3	2	15
Всего по Екатерин. району.	дров . . .	2144	2568	3390	2983	11085
	древуголь.	310	425	400	374	1595
2) Высокогорский район.						
Высокогорский.	дров . . .	5	6	5	4	20
Сошальский.	дров . . .	40	35	30	15	120
	древуголь.	15	15	10	10	50
Лебяжинский.	дров . . .	30	30	30	20	110
	древуголь.	8	8	8	6	30
Нелобский.	дров . . .	10	15	15	10	50
	древуголь.	5	5	5	5	20
Гороблагодатск.	дров . . .	10	10	5	5	30
Чусовская группа.	дров . . .	165	190	215	180	750
	древуголь.	15	20	20	15	70
Всего по Высокогор. району.	дров . . .	260	286	300	234	1080
	древуголь.	43	48	43	36	170

Наименование потре- бителей.	Виды топлива.	РАСХОД ТОПЛИВА.				
		I чет.	II чет.	III чет.	IV чет.	Всего
3) Южно-Уральский район.						
Бакальский.	дров . . .	20	30	10	10	70
Ахтениский.	дров . . .	170	200	230	200	800
	древуголь.	10	10	10	10	40
Зав. „Магнезит“.	дров . . .	1090	1230	1180	1000	4500
	древуголь.	30	35	35	30	130
	н. топливо.	60000	50000	50000	20000	180000
Всего по Ю.-Ураль- скому району.	дров . . .	1280	1460	1420	1210	5370
	др. уголь.	40	45	45	40	170
	н. топливо.	60000	50000	50000	20000	180000
4) Богословско-Кутимский район.						
А. Ауэрбаховск.	дров . . .	120	160	150	110	540
	древуголь.	30	40	50	30	150
	камуголь	21000	20000	20000	19000	80000
Покровский.	дров . . .	15	10	10	10	45
Самский.	дров . . .	15	15	—	—	30
Марсятекий	дров . . .	25	30	20	10	85
	древуголь.	5	5	5	5	20
Всего по В.-Кутимск. району.	дров . . .	175	215	180	130	700
	древуголь.	35	45	55	30	170
	камуголь .	21000	20000	20000	19000	80000
Всего по добыче руд.	дров . . .	3859	4529	5290	4557	18235
	др. уголь.	428	563	619	485	2105
	камуголь	21000	20000	20000	19000	80000
	н. топливо.	60000	50000	50000	20000	180000

Наименование потре- бителей.	Виды топлива.	РАСХОД ТОПЛИВА.				
		I чет.	II чет.	III чет.	IV чет.	Всего
Уралзолото.						
Исовский.	дров . . .	500	500	4500	4500	10000
	древуголь.	75	75	675	675	1500
Н.-Тагильский.	дров . . .	350	350	3150	3150	7000
	древуголь.	70	70	630	630	1400
Кытлымо-Косьвинск.	дров . . .	150	150	1350	1350	3000
	древуголь.	20	20	180	180	400
Нейвинский.	дров . . .	50	50	450	450	1000
	древуголь.	5	5	45	45	100
Джетыгаринский.	дров . . .	15	15	—	—	30
	камуголь .	5000	7000	7000	6000	25000
Аффинажн. зав.	дров . . .	100	100	100	100	400
	древуголь.	4	4	4	3	1
Всего по Уралзолоту	дров . . .	1165	1165	9550	9550	21430
	древуголь.	174	174	1534	1534	3415
	камуголь .	5000	7000	7000	6000	25000
Итого по Горнодоб. промышл.	дров . . .	16054	17094	24760	22082	79995
	древуголь.	1467	1777	3143	2943	9270
	камуголь	2759700	2397000	2192000	2056000	9105000
	и. топливо.	60250	50250	50250	20250	181000
Д. Государственные сооружения.						
Аффинажн. строй.	дров . . .	—	30	30	20	80
	древуголь.	—	3	4	3	10
Кизел строй.	дров . . .	—	200	150	100	450
	древуголь.	—	500	500	200	1200
	камуголь .	—	25000	20000	15000	60000
Итого по Госсооруж.	дров . . .	—	230	180	120	530
	древуголь.	—	504	504	203	1210
	камуголь .	—	25000	20000	15000	60000

Наименование потре- бителей,	Виды топлива.	РАСХОД ТОПЛИВА.				
		I чет.	II чет.	III чет.	IV чет.	Всего
Е. Военное ведомство.						
Екатеринб. губ.	дров . . .	2925	2925	1462	1463	8775
	древуголь.	20	20	20	20	80
Пермская губ.	дров . . .	4770	4770	2385	2385	14310
	древуголь.	90	90	90	90	360
Уфимская губ.	дров . . .	2285	2285	1140	1140	6850
	древуголь.	200	200	200	200	800
Челябинская губ.	дров . . .	1525	1525	762	763	4575
Тюменская губ.	дров . . .	1370	1370	680	680	4100
	древуголь.	50	50	50	50	200
Итого по Военному ведомству.	дров . . .	12875	12875	6429	6431	38610
	древуголь.	360	360	360	360	1440
Ж. Водосвет.						
Екатеринб. губ.	дров . . .	1990	1990	995	995	5970
	древуголь.	40	40	40	40	160
	кокс . . .	1000	1000	500	500	3000
	в. топливо.	2100	2100	1050	1050	6300
Пермская губ.	камуголь .	300000	330000	185000	185000	1000000
	в. топливо.	6200	6200	3100	3100	18600
Уфимская губ.	дров . . .	1500	1500	750	750	4500
	древуголь.	20	20	20	20	80

Наименование потреби- телей.	Виды топлива.	РАСХОД ТОПЛИВА.				
		I чет.	II чет.	III чет.	IV чет.	Всего
Челябинская губ.	дров . . .	85	85	42	43	255
	камуголь .	120000	120000	60000	60000	360000
	н. топливо.	4000	4000	2000	2000	12000
Тюменская губ.	дров . . .	670	670	335	335	2010
	древуголь .	40	40	40	40	160
	н. топливо.	300	300	150	150	900
Итого по Водосвету.	дров . . .	4245	4245	2122	2123	12735
	древуголь .	100	100	100	100	400
	камуголь .	420000	450000	245000	245000	1360000
	кокс . . .	1000	1000	500	500	3000
	н. топливо.	12600	12600	6300	6300	37800
3. Предприятиям и учреждениям Г. С. Н. Х. и Губисполкома.						
Екатеринб. губ.	дров . . .	16900	16900	6750	6750	47300
	древуголь .	1120	1100	1060	1070	4350
	торф . . .	750	750	750	750	3000
	камуголь .	28150	28550	28500	28500	114000
	н. топливо.	3000	3000	3000	3000	12000
Пермская губ.	дров . . .	22330	22330	8820	8820	62300
	древуголь .	1920	1900	1500	1500	6820
	камуголь .	30000	30000	20000	20000	100000
	н. топливо.	2500	2500	2500	2500	10000
Уфимская губ.	дров . . .	10440	10400	3000	2060	25900
	н. топливо.	7000	7000	7000	7000	28000
Челябинск. губ.	дров . . .	6430	6430	3220	3220	19300
	древуголь .	220	200	170	160	750
	торф . . .	750	750	750	750	3000
	камуголь .	389000	340000	340000	311000	1410000
	кокс . . .	1500	1500	1500	1500	6000
	кузн. уголь.	17500	17500	17500	17500	70000
	н. топливо.	10000	10000	10000	10000	40000

Наименование потреби- телей.	Виды топлива.	РАСХОД ТОПЛИВА.				
		I чет.	II чет.	III чет.	IV чет.	Всего
Тюменская губ.	дров . . .	10530	10550	5050	5060	31190
	древуголь.	75	80	80	75	310
	н. топливо.	5500	5500	5500	5500	22000
Итого по предпри- ятиям и учрежден. ГСНХ. и Губисполком	дров . . .	66630	66610	26840	25910	185990
	древуголь.	333	3280	2810	2805	12230
	торф . . .	1500	1500	15 0	1500	6000
	камуголь.	44740	398550	388500	389500	1624000
	кокс . . .	1500	1500	1500	1500	6000
	кузн. уголь.	17500	17500	17500	17500	70000
	н. топливо.	28000	28000	28000	28000	112000
Итого по всем по- требителям Уралъ- ской Области.	дров . . .	272334	270764	178647	165315	887030
	древуголь.	99402	120200	121767	95731	437100
	торф . . .	2125	2215	211	2105	8660
	камуголь.	14736870	16712750	14922700	13462680	59835000
	кокс . . .	24875	98275	120975	943 5	333500
	кузн. уголь.	1237 0	133750	103700	103750	465000
	н. топливо.	198600	221200	214900	107100	741800

Примечание:

Дрова в кубических саженьях.

Древуголь в коробах.

Торф в кубических саженьях.

Камуголь в пудах.

Кокс в пудах.

Кузнечный уголь в пудах.

Нефтетопливо в пудах.

Начальник Уралотопы Ченин.

Начальник планраспредотдела А. Попов.

Начальник технического п-отдела Н. Шушанов.

Уралпромбюро В. С. Н. Х.

Приложение к изданию „Производственная программа Уральской промышленности на 1921—22 операционный год“.

Замеченные опечатки.

Страница.	Строка.	Напечатано.	Следует читать.
12	6-я снизу	углекислыми	уралитом
14	15-я "	с.	в.
15	4-я "	двигателями	электродвигателями
16	13-я "	и произведенные	произведенные
"	4-я "	повышение	повышения
17	12 и 13 сверху	производительностью	производительности
"	14 "	беспрерывного	беспрерывного
26	12 "	1 140	10.215
28	14-я снизу	качествами, необходимой	качествами и необходимой
"	7-я "	прочих равным обстоя-	прочих равных обстоя-
		тельствам	тельствах
29	8-я сверху	всчисляется в 55. 52.000	всчисляется в 55.520.000
"	9-я "	пудов	пудов.
"	13-я "	главнейшего	главнейше
"	15-я "	850.000.	8.500.000.
"	15-я "	местностях	частностях
"	14-я снизу	приводит здесь	первая причина приводит
			здесь
30	7-я сверху	массе стоять	массе будет стоять
"	14-я "	вообще, в условиях	вообще, и в условиях
31	12-я снизу	1922—23 года недоста-	1922—23 года. Недоста-
		ток рабочих	ток рабочих
32	11-я сверху	марганцевую рудную про-	марганцево-рудную про-
"	18-я "	блему	блему
"	14-я снизу	притоками	притоком
"	12-я "	Из горных операций	1) Из горных операций
		вскрышу подготовитель-	вскрышу (подготовитель-
		ных работ	ных работ).
33	9-я сверху	работ предположено	работ и отправки предпо-
"	10-я "		ложено
"	17-я снизу	1500 куб. саж.	1550 куб. саж.
		вскрыть пустых пород все-	вскрыть пустых пород
		го . . . 4.983 куб. саж.	го . . . 520 куб. с
			Примечание. Вскры
			всему району равн
			куб. саж.

Страница.	Стр о к а.	Напечатано.	Следует читать.
33	12 снизу	достигнутыми использова- нию	доступными использованию.
"	7 снизу	тяжеловесной руды	тяжеловекой руды
34	6 сверху	тяжеловесных рудах	тяжеловесных рудах
"	13 "	12.784 куб. саж.	13.784 куб. саж.
39	Примечание	1. Высокогорская райруда. По Высокогорским и Ала- паевским группам	1. Высокогорская Райру- да. По Высокогорской и Благodatской группам
38	Южно-Уральская Райруда 6 колонна	магн. мелк. сырой 2.818.590	магн. железн. сырой 2.818.590
39	Богословский ком- бинат колонна 4-я		В запас на 1922—23 год.
"	Высокогорская Рай- руда колонна 4	141.525	114.525
41	Калатинский комби- нат колонна 6	4.190.000	3.190.000
42	Исовской округ 2-й столбец	3 п. 02 ф. 4 з.	3 п. 02 ф. 45 з.
"	Аффинажный завод	Золотого	Золотистаго
44	Соль 8 столбец	Исполнение сметы	за 8 мес. 1921 года
47	Мергель колонна 6	7.961.867	761.867
48	Известняк Высокогор- ский район колон- на 9-я	9.718	189.718
"	То же. Екатеринбург- ская Райруда, Уфа- лейская группа, ко- лонна 7	25.000	125.000
52	Екатеринбург. Рай- руда колонна 4	65.500	69.500
54	Кизеловский район 8 столбец	свечей 100 п.	Свечей 400 пуд.
55	Соль, 7 столбец	8.000 куб. саж.	8000 куб. арш.
58	Кизелов. р. столбец 5	4 98	4 198
"	" " 8	3 28	3.228
61	1 сверху	в недостаток	и недостаток
62	15 "	Жесть	Жесть
65	Домен. произв.		
"	Надеждинск. зав.	20000	30000
"	Стальн. фасон. литье		
"	Ревдинский завод.	26000	2600
"	Огнеупорн.		
"	Чусовской завод. 1.	189000	189500
"	Всего по Уралу		
"	Хромист. вирн.	2106	2100
"	Ферросилиций		
"	Воткинский завод	4000	400

Страница.	Стр о к а..	Напечатано.	Следует читать.
83	Формовочн. песок Пашийский завод	45000	4500
103	Мартеновск. пр. 1-й стр. снизу	264	246
118	Прокатное Чусовской, технич.	86	9
126	17 снизу.	Комплекта	Комплекса
127	8 сверху.	новых про-	новых производств дол-
"	9 "	изводятся	жно производиться
"	12 "	Производство снарядов в	выпустить до слов "В
002	"	Златоустовском заводе и	снарядном цехе и т. д."
"	20 "	т. д.	
"	21—22	выпустить по первому	выпустить:
"	5 снизу.	варианту:	
129	17—18 снизу.	Или по второму варианту	выпустить до слов—"и
"	2 сверху.	и т. д.	кроме того и т. д."
"	24 "	120.000	12000
130	2 сверху.	— (б. Вольта и Златоу-	—б. Вольта и Златоу-
"	24 "	стовский).	товский
133	5 сверху.	Клуппы—9.400	Клуппы—2400
"	"	Эмалированный 11.680	эмалированной 11620 и.
"	"	Лесной материал	Лесные материалы
134	Воткинский зав.	"дров"	дров кб. саж.
"	"	"древесн. угля"	древ. угля кб. арш.
135	9 снизу	60	600
"	Усть-Катавск. зав.	"медные отливки" меди лис	—
138	Зав. "б. Вольта"	25000 п.	Топливо показано вместе
138	1 снизу.	Топливо показано вме-	с металлургическим заводом
"	"	сте с металлургическим	—
141	В коленке древесный	заводом	
142	уголь		кб арш.
"	Лысьвенский зав.	Сшивная " 4040 п.	43040 п.
"	"	В коленке "валичность	"наличность чернорабо-
"	"	чернорабочих" 15	чих" 150.
"	Белорецкий зав.	Крючья изоляторные 4000	Крючья изоляторные
"	"	"недостает чернорабочих"	240000 шт.
"	"	9	"недостает чернорабочих"
"	Зав. Сталькан.	Роликов предохранитель-	90.
"	"	ных "в общее распре-	Роликов предохра-
"	"	деление" 20	ных 200.

Стр.	С т р о к а.	И з п е ч а т а н о.	С л е д у е т ч и т а т ь.
143	21 снизу.	Разные механические из- делия 14 07 п.	Разные механические из- делия 14907 п.
145	4 сверху.	паровые	паровозные
"	5 "	паровых	паровозных
148	Воткинский зав.	Топоры дроворубные 118.200 шт.	—
"	Лысьвенский зав.		"названные изделия" топо- ры дроворубные "пред- полагаемая выработка 118200 шт. "в общее распределение" 118200 шт.
"	"	"в общее распределение" 118.200 шт.	110000 шт.
"	Чусовской зав.	"в общее распределение" 100.000 шт.	—
149	2 снизу.	"предполагаемая годо- вая выработка" и "в об- щее распределение 11680 п.	11620 пуд.
151	5 снизу.	изоляционные	изоляционные
154	23 "	"	"
154	2 снизу.	"сколько потребуются чернорабочих" 78	73
160	по Богосл. району		
	сколько недостает	3863	3863
163	В.-Салтинск. зав. на- личн. чернораб.	650	656
166	Маньярск. зав. недост. квалифц.	2	3
167	Саткинск. зав. потр. квалифц.	280	286
"	Тырляинск. зав. потреб. квалифц.	308	380
"	Усть-Катав. зав. потр. квалифц.	546	784
"	Усть-Катав. зав. потреб. чернораб.	784	546
170	Всего по Бог. району гр. механ. произв. Белоруч. зав. гр. Всего сверху 11-я	— 11 000 пуд. и натрового	15 11.100 пуд. натрового

Стр.	С т р о к а	Напечатано.	Следует читать.
186	сверху 2-я	(кислотном, известь	(кислотном); известь
187	" 5-я	купоросном масле, олеуме	купоросном масле и олеуме
"	" 24-я	потреба.	потреби.
188	свизу 12-я	260 пуд.	276 пуд.
189	" 8-я	завода	заводов
190	" 11-я	веревек	веревек и шпагата
192		серная кислота 52° Вв	серная кислота Вв
193	Сирт сырец		
	Итого	24690000°	24.690.000°
195	Мыло	Фосфорный завод (мыло-варенн. отд.)	Челяб. Г. С. Н. Х. фосфорный завод (мыловаренное отд.)
"	Сало техническое	Челяб. Г. С. Н. фосфорный зав. (салотопенное отд.)	фосфорный завод (салотопенное отд.)
"	снизу 1-я	70.000 "	70.000 бочек.
196	текстильная промышл.	Е. Г. С. Н. Ф.	Е. Г. С. Н. Х.
	3-я графа		
197	Итого по Уралу	100.000 ар.	10.000 ар.
	Р. мнн верблюжья		
200	Основные материалы	соляной кислоты куб. литр.	соляной рассол куб. метр.
"	"	серной кислота 55° R	серная кислота 52° Вв
"	"	60° R	60° Вв
203	"	уголь древесный пудов	уголь древесный корбев.
"	"	спирт ректификат. пудов	спирт ректификат. ведеp.
200			
202	Продукты производ-	серная кислота 52° R	серная кислота 52° Вв
204	ства.	соляная кислота 18° R	соляная кислота 18° Вв
200			
202	Наименование пред-	Михайловский винзавод	Михайловский винзавод
204	приятий	П. Г. С. Н. Х.	Ч. Г. С. Н. Х.
		Подунский винзавод,	Падунский винзавод
		фармацевтический завод.	фармацевтический завод
		химико-фармацев. препара-	химико-фармацев. препара-
		ты	ты
201	Катав-Ивановский завод		
	Глины сланца	—	7.500
203	Основные материалы	Нажд. бронзовита кызылтар	нажд. борзовита кызылтар
205	Винокур. завод		
	Первенец Мазут	36	30
209	Основные материалы		
	Овчина сырая	пудов	штук
	Мех руссака		
	Кожи ялов. III кат.		
	Кожи ялов. II кат.		
	Кожи конские		
	Опийев		

Стр.	Стро́й а.	Напечатано.	Следует читать.
219	Снизу 15-я	частые	частые
220	Снизу 9 я	его	его
227	В.-Сергивский зав. гр. Разные изделия	75500	7750000
244	Назв. предпр.	№ 18	№ 48
245	Мастерск. бет. и № 1 гр. Трубы цем.	5000	5000 шт.
"	Маст. бет. изд. № 1 гр. Камня бетон.	—	15000
"	Маст. бет. изд. № 2 гр. Камня бет.	15000	5000
"	Кирпич зав. № 2 гр. Камня бет.	5000	Камышевская
247	Камышл. сув. фабр.	Камышевская	Камышевская
257	Картон гр. Уралбум—вес	—	68000
"	Киловат-часов гр. Итого четка	4827500	5827500
256	Краска гр. Перм. Г.С.Н.Х. четка	1516	1516
"	Колес разных гр. Перм. Г.С.Н.Х. четка	—	1516
268	Чугун гр. Южн.-Ур. районов	8810000	880000
277	Сшивн. посуда гр. Всего	32600	52600
281	Кирпич простой гр. Уфим. Г.С.Н.Х.	225000	2250000
289	Строка 10-я снизу	29525	295250
290	Строка 17-я сверху	32467	32487
295	Строка 18-я снизу	6050000	60500000
305	Никольский дров. гр. III-я четв.	170	250
"	Никольский древуголь гр. III-я четв.	340	550
203	Фосфорный завод (мыловарен. отд.) Сало	600 пуд.	6000 пуд.
"	Всего по Уралу Сало	1284 пуд.	6684 пуд.

0 0
502

